# AUSGABE 5/05 Deutschland 5€

Die faszinierendsten Flugzeuge der Welt

# der Luftfahrt 5/05

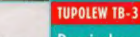


#### JUNKERS JU 288

Dessauer Spitzentechnik für einen Universalkämpfer

#### BLOCH MB 152

Vorläufer der modernen Dassault-Jäger



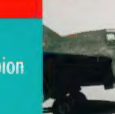
Russischer Wellblechriese der 30er Jahre

#### LOCKHEED U-2

**Amerikas** legendärer Spion am Himmel







ck Buller"



Mit Super-Poster



## der Welt

& Voss BV 138 Function TB-3 Northrop XP-56 U-2 Junkers Ju 288 Grumman F7F Tigercat o Museum Fliegendes Museum Koch Rückblick Service-Teil Neue Modelle/Termine/Surftipps

## AUSGABE 5/05 Deutschland 5€ der Luftfahrt 5/05 der Luftfahrt 5/05/96/2017









## Flugzeuge der Welt

Oldfimer aktuell Block MB 152 Blobm & Voss BV 138 Tupolew 18-3 Northrop XP-56

- Bucker Bu 133 Jungmeister Lockheed U-2 Junkers Ju 288 Grumman F7F Tigercat
- 📕 Klassiker-Galerie de Havilland Mosquito 📱 Museum Fliegendes Museum Koch 🖣 Rückblick Gründungsphase der DDR-Luftstreitkräfte Service-Teil Neue Modelle/Termine/Surftipps

FUNGREVUE

## KOSSI Kder Luftfahrt 5/05

FLUG REVUE Edition

FOTOS: O' LEARY, GLASER, HERZOG, ARCHIV M. MASLOV, MHM DRESDEN, MÜLLER, KL-DOKUMENTATION





#### OLDTIMER AKTUELL

Neuigkeiten aus der Warbird-Szene, Restaurierungsprojekte und Museums-News.



BLOHM & VOSS BY 138

Über dem rauen Nordatlantik bewährte sich dieses Flugboot als zuverlässiger Aufklärer.



TUPOLEW TB-3

Die Sowjets verwirklichten das viermotorige Großflugzeug mit junkerschen Bauprinzipien.



NORTHROP XP-56

Der Nurflügler "Black Bullet" war ein Versuch, in der Jägerentwicklung neue Wege zu gehen.



BÜCKER BÜ 133 JUNGMEISTER

Der Doppeldecker gehört zu den bekanntesten jemals gebauten Kunstflugzeugen.



LOCKHEED U-2 (TEIL I)

Bis die Sowjets eine U-2 abschossen, galt das amerikanische Spionageflugzeug als unverwundbar.



JUNKERS JU 288

Die extrem innovative Ju 288 war die kostspieligste Flugzeugentwicklung der Junkers-Werke.



KLASSIKER-GALERIE

Zum Teil noch nie veröffentlichte Ansichten der berühmten de Havilland Mosquito.



HUSEUM

Nicht weit von Dresden befindet sich Deutschlands größte Sammlung fliegender Oldtimer.



RUCKBLICK

In den frühen 50er Jahren begann die DDR mit dem Aufbau ihrer Luftstreitkräfte.



BLOCH MB 152

Mit den Bloch-lägern suchte Frankreich den Anschluss an die modernen Konstruktionen.



KLASSIKER-MAGAZIN

In der kalifornischen Wüste versteckt sich ein geheimer Warbirdschrottplatz.



GRUMMAN F7F TIGERCAT

Nach der Historie in der letzten Ausgabe, jetzt eine F7F im Porträt.

NEUE MODELLE



TERMINE UND SURFTIPPS



**VORSCHAU** 

"Klassiker der Luftfahrt" kooperiert weltweit in enger Partnerschaft mit:















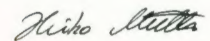
Heiko Müller. Geschäftsführender Redakteur

### **Gute Nachricht** nach dem Bruch

"Mensch, die Albstädter Me ist eben gecrasht," Gerade waren Uwe Badow, der Flugbetriebschef der Lufthansa Berlin-Stiftung und ich beim Fly-in am 15. Juli in Tannheim aus der silbernen Bf 108 Taifun der Stiftung geldettert, als uns die schlechte Nachricht erreichte (siehe Seite 5). Betrübte Gesichter bei den versammelten Warbird-Freunden. Es traf die Messerschmitt beim

Durchstartversuch kurz vorm Aufsetzen, eben in jener Landephase, in der sie am verletzlichsten ist. Bedeutet dies das Ende der ehrgeizigsten Restaurierung der letzten Jahre? "Nein", sagt Sigi Knoll, der Initiator des Projektes, der den Jäger am Unglückstag steuerte. "Die Messerschmitt ist mein Lebenswerk und ich werde sie wieder aufbauen." Die gute Nachricht: Der Schaden ist nicht so groß, wie es zunächst den Anschein hatte. Zudem hat Mike Denner, der die Blecharbeiten beim Aufbau des lagers übernommen hatte, viele Teile, die jetzt für die Reparatur gebraucht werden, gleich mehrfach aufgelegt. Die Chancen stehen also gut, dass Sigi Knoll mit seinen Partnern nicht noch einmal sieben Jahre investieren muss, bis die Bf 109 wieder am Himmel ist. Wir wünschen es vor allem ihnen, aber auch allen, die sich für diesen wertvollen Zeugen der Luftfahrttechnik begeistern. Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen das Team von Klassiker der Luftfahrt!

Herzlichst Ihr





#### Impressum

Telefon: 0228/95 65-100 Telefaic 0228/95 65-247 E-Mail: redaktion@klassiker-der-luftfahrt.de Internet www.flug revue.rotor.com

Anschrift: Ubierstraße 83, 53173 Bonn

Redaktionelle Gesamtleitung Luft- und Raumfahrt und Chefredakteur: Volker K. Thomalla Geschaftsführender Redakteur: Heiko Müller Chef vom Dienst: Jürgen Jaeger

Redaktion: Karl Schwarz (stellv. Chefredakteur), Matthias Grunder, Patrick Hoeveler, Martin Schulz, Sebastian Steinke

Mitarbeiter dieser Ausgabe: Karl Grimminger, Frank Herzog, Eric Janssonne, Thomas Kunst, Jim Larsen, Roger Soupart, Rene L. Uijthoven, Andreas Zeitler Standige freie Mitarbeiter: Peter Brotschi (Schweiz). Geoffrey Jones (Großbritannien), Uwe Glaser, Michael O'Leary (USA), Michele Marsan (Italien), Xavier Méai (Frankreich)

Archiv/Dokumentation: Marton Szigeti Sekretariat/Leserservice: Gabriele Beinert

Marion Karschti (Leitung), Marion Hyna (stelly, Lei tung), Gregor Diekmann, Sonja Buske, Udo Kaffer

Motor Presse Stuttgart GmbH & Co. KG. Leuschnerstraße 1, 70174 Stuttgart, Telefon: 0711/182 0 Fax: 0711/182-1349 Leitung Geschaftsbereich Luft- und Raumfahrt: Peter-Paul Pietsch Marketingleitung: Eva Maria Gerst

Anzeigenleitung: Reinhard Wittstamm Anzeigenverkauf: Rudolf Pilz Verantwortlich für den Anzeigenteil: Julia Ruprecht

#### Vertrieb und Herstellung

Vertrieb Einzelverkauf: Deutschland: Gruner + Jahr AG & Co KG., 20444 Hamburg International: Deutscher Pressevertrieb GmbH, Postfach 10 16 06, 20010 Hamburg

#### Abonnenten-Service:

SCW- Media Vertriebs GmbH & Co. KG. 70138 Stuttgart, Telefon: 0711/182-2576, Fax: 0711/182-2550, E-Mail: abo-service@ scw-media de

Einzelheft € 5; Abopreis direkt ab Verlag jährlich € 25,50. In Österreich € 29,90; in der Schweiz sfr 49,90.

Studenten erhalten gegen Vorlage einer Immatrikulationsbescheinigung einen Nachlass von 10% auf den Abopreis.

Syndication/Lizenzen: MPI, Telefon: 0711/182-1531 Herstellung: Klaus Aigner Druck: Vogel Druck und Medienservice GmbH & Co. KG, 97204 Hochberg. Printed in Germany

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der fotomechanischen. elektronischen oder digitalen Wiedergabe von Teilen der Zeitschrift oder im Ganzen sind vorbehalten. Für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos, Zeichnungen und Datentrager wird keine Haftung übernommen.

#### Beilagenhinweis:

Em Teil dieser Auflage enthalt eine Beilage der Firma Motor Presse, Stuttgart.





### Thunderbolt Squadron

Drei P-47D Thunderbolt sind derzeit auf einer ausgedehnten USA-Tour, Finanziert vom US-Ölmulti Chevron ist die Chevron Thunderbolt Squadron in diesem Jahr Gast auf vielen Airshows. Die Idee zu dem Trio als Werbeträger hatten Tom Stephens, der in dem Konzern die Treibstoffe für die Allgemeine Luftfahrt managt, und Bill Klaers von WestPac Restorations beim gemeinsamen Golfspiel, Alle

drei beteiligten Thunderbolts sind in den vergangenen Jahren bei WestPac in Rialto, Kalifornien, restauriert worden.

Alle drei P-47D der Gruppe sind USA-Rückkehrer. Zwei flogen nach ihrer Dienstzeit bei der US Air Force in Südamerika weiter. eine von 1953 bis 1958 bei der brasilianischen Luftwaffe, bevor sie in den späten 80er Jahren in die Staaten zurück kam. Die andere diente von 1953 bis in die 60er lahre hinein in Peru. Die dritte P-47D flog nach dem Zweiten Weltkrieg einige Jahre bei der jugoslawischen Luftwaffe und kam dann nach England, bevor sie schließlich der amerikanische Sammler John Shoffner kaufte.



Über 400 Meter lang war die Doppeldecker-Flightline beim Internationalen Bücker-Fly-in am Schweizer Flugplatz Grenchen.

#### **BUCKER-TREFFEN**

#### Rekordbeteiligung in Grenchen

So viele Bücker-Flugzeuge an einem Platz hat es seit Jahrzehnten nicht gegeben. Genau 38 Bücker Jungmann und Jungmeister beteiligten sich im luni am internationalen Bücker-Fly-in am Schweizer

Flugplatz Grenchen. Hinzu kamen noch acht Stampe SV4 und de Havilland Tiger Moth. Die Doppeldecker waren aus vielen Ländern eingeflogen. Ohne ihre Flugzeuge kamen Gäste aus den USA. Paul Misteli, der mit seinen "Old Eagles - Swiss Bücker Squadron" zu dem Fly-in eingeladen hatte, war denn auch hoch zufrieden über den großen Erfolg des Fly-ins.

#### "ERSTFLUG" IN KÜRZE

#### Jak-3 wird in Freiburg montiert

Am 14. Juli kam die Jak-3 des Schongauers Paul Ressle (siehe Klassiker der Luftfahrt 4/05) in einem Container aus den USA in Freiburg an. Sofort montierten Elmar und Achim Meier bei der Flugwerft Freiburg den läger so weit, dass er am selben Abend schon wieder auf den eigenen Beinen stand.

Nach dem kompletten Zusammenbau und der Erteilung der vorläufigen Verkehrszulassung dürfte die lak schon bald zu ihrem ersten Flug in Deutschland starten.

Schon am Abend des An**kunftstages** stand die Jak-3 in Freiburg wieder auf ihrem Fahrwerk.





Die EAA nutzt vorübergehend die B-17G "Fuddy Duddy" als Ersatz für ihre beschädigte "Aluminium Overcast".

#### BOEING B-17G

#### "Fuddy Duddy" fliegt für die EAA

Als vorübergehenden Ersatz für ihre am 5. Mai 2004 im kalifornischen Van Nuys bruchgelandete B-17G "Aluminium Overcast" (siehe Kl. 4/04) betreibt die Experimental Aircraft Association (EAA) jetzt die "Fuddy Duddy". Auch sie ist eine B-17G und gehört dem fi-

nanziell angeschlagenen Wings of Eagles Discovery Center am Elmira-Corning Airport im US-Bundesstaat New York. Die in Oshkosh beheimatete EAA will den ehemaligen Bomber, der lange in Asien flog und später unter anderem als Löschflugzeug diente, mindestens bis zum Abschluss der Reparaturen an ihrer "Aluminium Overcast" im Frühjahr 2006 fliegen. Wer "Fuddy Duddy" dann weiter betreibt, ist noch offen.

#### MESSERSCHMITT ME 163

#### IWM verkauft Komet in die USA

Das britische Imperial War Museum (IWM) hat seine Messerschmitt Me 163 Komet verkauft. Der historische Raketeniäger (Werknr. 191660) soll künftig in der Flying Heritage Collection von Microsoft-Mitbegründer und Multimilliardar Paul Allen stehen. Der Verkaufserlös dient der Finanzierung einer seltenen Airco D.H.9. Der Bomber von 1918 ist vor fünf lahren im nordwestlichen Indien von Aero Vintage geborgen worden. Außer diesem Exemplar existiert nur noch eine weitere D.H.9. die im RAF-Museum in Hendon zu sehen ist.

Der Verkauf der 1945 in Deutschland erbeuteten Me 163 musste zunächst vom britischen Kulturministerium genehmigt werden. In England befinden sich jetzt noch drei originale Me 163.



Nach 15 Jahren wieder in der Luft: die früher als D-CACU in Deutschland geflogene Sea Fury.

#### HAWKER RESTAURIERT

#### "Deutsche" Sea Fury fliegt wieder

Kürzlich kam im kalifornischen lone eine Hawker Sea Fury T. Mk. 20S nach langer Restaurierung wieder in die Luft. Es handelt sich um die ehemalige D-CACU, eine von 15 Sea Furys, die ab 1958 Zieldarstellung für die Bundesluftwaffe flogen.

Der Zweisitzer war 1990, damals gehörte er der Royal Navy Historic Flight, nahe dem englischen Yeovilton nach einem Motorschaden notgelandet, dabei mit einem Baum kollidiert und in zwei Teile gerissen worden. Der Amerikaner Chuck Greenhill kaufte das als Totalschaden abgeschriebene Wrack und ließ es bei Sanders Aviation restaurieren.



#### **BRUCH BEIM DURCHSTARTMANÖVER**

### Die 109 wird wieder fliegen!

Die Albstädter Bf 109 ist schwer beschädigt. Am 15. Juli brach die in siebenjähriger Arbeit aufgebaute Messerschmitt beim Durchstarten an ihrem Heimatplatz aus. Der Pilot und zugleich technische Kopf des Haltertrios, Sigi Knoll, blieb unverletzt. Fest steht bereits jetzt, dass der Jäger wieder hergestellt wird.

Zu dem Unfall kam es bei einem Fehlanflug auf die abschüssige Piste 27. Zur Korrektur wollte Knoll durchstarten, Bei der geringen Fahrt nahe der Mindestgeschwindigkeit reichte die Ruderwirkung nicht mehr aus, die Messerschmitt gegen das beim Leistungsetzen auftretende Motordrehmoment gerade zu halten, und die linke Tragfläche berührte zuerst den Boden. Beim Abknicken des Fahrwerks drückten dessen Aufnahmeböcke praktisch die Motorträger auseinander, und der Motor fiel nach unten weg. Knoll meint, dass das Innenleben des DB-605-Motors weitestgehend intakt blieb. Da viele Strukturteile beim Aufbau der Bf 109 mehrfach angefertigt wurden.

soll sich die Zelle in überschaubarer Zeit wieder aufbauen lassen. "Die jetzige Ausgangslage ist um Welten besser als zu Anfang des Projektes", ist Miteigner Werner Grammel optimistisch.

Nachdem die Haltergemeinschaft MAC (Me Air Company) ihre Reserven für den Aufbau des historischen Jägers einsetzte, wird die Wiederherstellung auch zu einem großen finanziellen Kraftakt. Wer den Neuaufbau unterstützen will, kann dies, auch mit einem kleinen Betrag, tun.

Nachdem erste Hilfsangebote eingingen, wurde bei der Sparkasse Zollernalb eigens ein Spendenkonto (BLZ 65351260, Kto.-Nr. 1134297991) eingerichtet.

#### MUSEUM TOKOROZAWA

#### Japaner bauen Nakajima-Jäger auf

Das japanische Museum Tokorozawa restauriert derzeit das einzige noch existierende Exemplar einer Nakajima Typ 91. Der einsitzige Jäger war in den späten 20er Jahren mit französischer Hilfe entwickelt worden und erstmals 1930 geflogen.

Angetrieben wurde der bis zu 300 km/h schnelle, abgestrebte Hochdecker von einem Nakajima-Kutobuki-2-Sternmotor, der 580 PS leistete. Bewaffnet war der Jäger mit zwei 7,7-mm-MGs. Nach dem Bau von 450 Flugzeugen wurde 1934 die Produktion der Nakajima Typ 91 eingestellt.

#### Rennflugzeug soll neu entstehen

Der Engländer Bill Hosie will eine Supermarine S5 nachbauen. Der mit Schwimmern ausgerüstete Tiefdecker, der am 7. Juni 1927 erstmals flog, war seinerzeit für das Rennen um die "Schneider Trophy" entwickelt worden. Schon 1975 war eine S5 in England nachgebaut worden.

Hosies Vater verunglückte mit diesem Flugzeug zwölf Jahre später tödlich, als es sich in der Luft zerlegte. Die Kosten für den Neubau werden auf etwa 370 000 Euro veranschlagt.

#### **CURTISS KITTYHAWK**

### Zweisitzige P-40 wird restauriert

Eine extrem seltene Doppelsitzerversion der Curtiss P-40N Kittyhawk wird im kalifornischen Schellville restauriert. Eigentlich ist es ein Neubau, denn nur fünf Prozent der Zellenstruktur bestehen noch aus Originalteilen. Alles andere wurde nachgefertigt.

Der Aufbau des Rumpfes und der Flügel dieses Langzeitprojektes ist weit fortgeschritten, ein Allison V1710 bereits eingebaut. Allerdings laufen die Restaurierungsarbeiten an dem 1942 gebauten fäger schon seit 1994. Seinerzeit hatte Pacific Aviation im neuseeländischen Auckland mit dem Aufbau begonnen. Im Jahr 2000 übernahm der Amerikaner Chris Prevost mit seiner Vintage Aircraft Company das Projekt.



SENSATIONELLE FORMATION

### Me 262 trifft B-24 Liberator

So friedlich flogen eine Me 262 und eine B-24 Liberator noch nie zusammen. Zu einem vielleicht einmalig bleibenden Formationsflug trafen sich bei Seattle am 29. Juni der Nachbau der Me 262 des Stormbird-Projektes und die B-24 der Collings Foundation. Der Bomber hatte auf seiner "Wings of Freedom Tour" einen zweitägigen Stopp am Paine Field, der Heimat der Stormbirds, eingelegt.

Unterdessen liefen dort die Arbeiten an der für die Messerschmitt-Stiftung vorgesehenen Me 262 "Tango-Tango" mit Hochdruck weiter. Nach unseren letzten Informationen war der Erstflug für die letzte Juliwoche geplant. Im September, hieß es, solle der Testpilot Horst Philipp den Strahljäger für die Messerschmitt-Stiftung in den USA fliegen.

#### MOORFUND

#### Flugzeugwrack wurde identifiziert

Nach dem Fund von Wrackteilen kürzlich im Nienwohlder Moor in Schleswig-Holstein scheint jetzt die Identität des Flugzeugs geklärt. Nach einem Bericht des Hamburger Abendblatts soll es sich um eine Gloster Meteor der Royal Air Force handeln, die 1947 in das Moor stürzte. Jetzt sollen das Wrack und die Besatzung geborgen werden, heißt es.



Die "Connie" in Lelystad könnte jederzeit starten, doch extrem gestiegene Versicherungsprämien vereiteln die Pläne des Aviodromes.



Der grundlegende Zellenaufbau der seltenen Doppelsitzer-P-40 ist abgeschlossen.

#### RÜCKSCHLAG

#### EV-Regeln halten "Connie" am Boden

Einen herben Rückschlag muss das Aviodrome in Lelystad hinnehmen. Die in der EU erhöhten Haftungsgrenzen machen einen wirtschaftlichen Betrieb der mit großem Aufwand flugfähig gemachten Lockheed Constellation des niederländischen Museums unmöglich. Entgegen der ursprünglichen Pläne wird sie am Boden bleiben.

Die Haftpflichtprämien stiegen von 12 000 Euro im Jahr 2005 aufgrund der neuen EU-Regeln auf 65 000 Euro in diesem Jahr. Hinzu kämen hohe Prämien für die Versicherung der Crew und die laufenden Betriebskosten. Damit scheitert der schon ab diesem Jahr geplante Flugbetrieb an den zu hohen Kosten.

#### OLDTIMER-FLY-IN

#### Überraschungen in Oberschleißheim

Mit faustdicken Überraschungen wartete das Oldtimer-Fly-in am 9./10. Juli am historischen Flugplatz Oberschleißheim auf. Gleich mit drei Stars, der M17, der Bf 108 Taifun und der Bf 109 G-6, beteiligte sich die Messerschmitt-Stiftung. Zu den sonst selten zu sehenden Klassikern zählte auch eine M-1D Sokol, die ihr Besitzer in authentischen NVA-Farben lackiert hat.

Mehrere lak-52 waren ebenso eingeflogen wie eine CASA 1.131E, der spanische Lizenzbau der Bücker Jungmann, eine Klemm Kl 35, eine Beech 18, eine Pilatus P-3 und eine North American T-6. Besucher ohne Flugzeug konnten mit einer Junkers Ju 52 der Schweizer Ju Air zu Rundflügen starten.

#### SUPER FORTRESS

#### B-29 soll in drei Jahren fertig sein

Die Restaurierung einer der letzten Boeing B-29 in Wichita macht Fortschritte. Die meisten Rumpfkomponenten haben die Mitglieder des B-29 Restoration Project bereits aufgearbeitet. Wegen Korrosion, der Bomber stand viele lahre im Freien auf einem Schießgelände, muss jetzt allerdings der Flügelholm komplett ausgetauscht werden. Massiv wird die Restaurierung von Boeing unterstützt. In drei Jahren, schätzt Projektleiter Dick Ziegler, könnte die B-29 wieder fliegen.



In Oberschleißheim war unter anderem diese schöne M-1D Sokol, lackiert in den NVA-Farben der 60er Jahre, zu sehen.

Fluggesellschaft, die lange den Namen "Scenic Airways" führte, will damit teilweise den Ausfall der Flüge über dem Grand Canyon auffangen, die von der FAA untersagt wurden. Rundflüge mit ihrem Oldtimer aus dem Jahr 1929 führt Grand Canvon Airlines iedoch nach wie vor durch.

Ende Iuli sollte die Tri-Motor zum AirVenture 2005 in Oshkosh, dem mit rund 15 000 Flugzeugen größten Fly-in der Welt, fliegen. Drei Tage sollte der Trip dauern, zu dem auch Passagiere mitgenommen wurden.

#### TAIFUN-NACHFOLGER

#### Hord N-1101 im Aviodrome

Im Aviodrome im niederländischen Lelystad kann man jetzt die Restaurierung einer Nord N-1101 verfolgen. Der Viersitzer gehört der am selben Flugplatz beheimateten Stiftung "Vroege Vogels" und hat seine Wurzeln in der Messerschmitt Bf 108 Taifun, Nord lieferte das Flugzeug 1948 an die Armée de l'Air. Mitte der 60er Jahre wurde es ausgemustert und anschließend zivil registriert. Nachdem sie durch mehrere Hände ging, ist die N-1101 sei 1984 im Besitz der "Vroege Vogels".

#### **GRAND CANYON AIRLINES**

#### Training auf der Ford Tri-Motor

Piloten will Grand Canvon Airlines (GCA) den Erwerb der Musterberechtigung für die Ford Tri-Motor anbieten. Die kleine



Grand Canvon Airlines will Piloten den Erwerb der Musterberechtigung auf ihrer 1929 gebauten Ford Tri-Motor anbieten.



#### **Heinz Dachsel** Flugmotoren Reparatur GmbH

JAR 145 : LBA . 0199

#### Leistungsspektrum:

Instandsetzung und Grundüberholung von: - Continental - und Lycoming Flugtriebwerken - Vergaser- und Einspritzanlagen Instandsetzung und Grundüberholung von: - Oldtimer Flugmotoren wie z.B.: DB 605 • BMW 132 • Siemens • Argus

#### Weitere Informationen:

Heinz Dachsel GmbH Telefon: +0049 / 089 / 793 72 10 Telefax: +0049 / 089 / 793 87 61 Oberdillerstr. 29. 82065 Baierbrunn / München E - mail: motors@dachsel.de www.flugmotoren.com





Mit großer Unterstützung des Herstellers Boeing macht eine private Initiative in Wichita diese B-29 "Super Fortress wieder flugfähig.







**FLYING LEGENDS AIRSHOW** 

### mit toller Show

Das englische Duxford wurde am 9./10. Juli wieder zum europaischen Mekka der Warbird-Liebhaber. Die alijährlich von Stephen Greys TFC und dem Imperial War Museum veranstaltete Flying Legends Air Show scheint jedes Jahr. an Zugkraft zu gewinnen. Erstmals war die einzige flugfähige Saab 17 der Welt mit einer hochst beeindruckenden Vorführung ihrer

Fahigkeiten zu sehen. Das Ende der 30er Jahre entwickelte Sturzkampfflugzeug war die erste Flugzeugentwicklung des schwedischen Herstellers. Erstmals in Duxford dabei war auch die B-25. die seit einiger Zeit in der Schweiz fliegt, Beim traditionellen "Bamboo" zum Abschluss der Show waren fast 50 Warbirds gleichzeitig in der Luft zu bewundern.



Neben den vielen Warbirds ist auch der Markt in Duxford eine Attraktion. Bis hin zu alten Flugzeugteilen findet man dort fast alles.



Die Fairey Swordfish III wird das IWM künftig im Neubau des Museums in Duxford zeigen.

#### TANNKOSH 2005

#### Klassiker beim größten Fly-in

Das größte deutsche Fly-in wird immer mehr auch zum Treffpunkt der Klassikerszene. Unter den rund 800 Flugzeugen, die am 16./17. Juli in Tannheim eingeflogen waren, waren mehr Oldtimer als je zuvor. Manfred Rusche begeisterte mit seiner Jak-11, und

Veranstalter Matthias Dolderer flog die F4-U Corsair der Flying Bulls. Ein Highlight unter den viclen zivilen Klassikern war die Bf 108 Taifun D-EBEI, mit der Uwe Badow, Flugbetriebschef der Lufthansa Berlin-Stiftung, in Tannheim dabei war. Viel Beifall erntete auch "Wingwalkerin" Peggy Krainz, die eine tolle Show auf und zwischen den Flügeln ihrer Boeing Stearman bot. Diese wurde von Verena Dolderer gesteuert.

#### IMPERIAL WAR MUSEUM

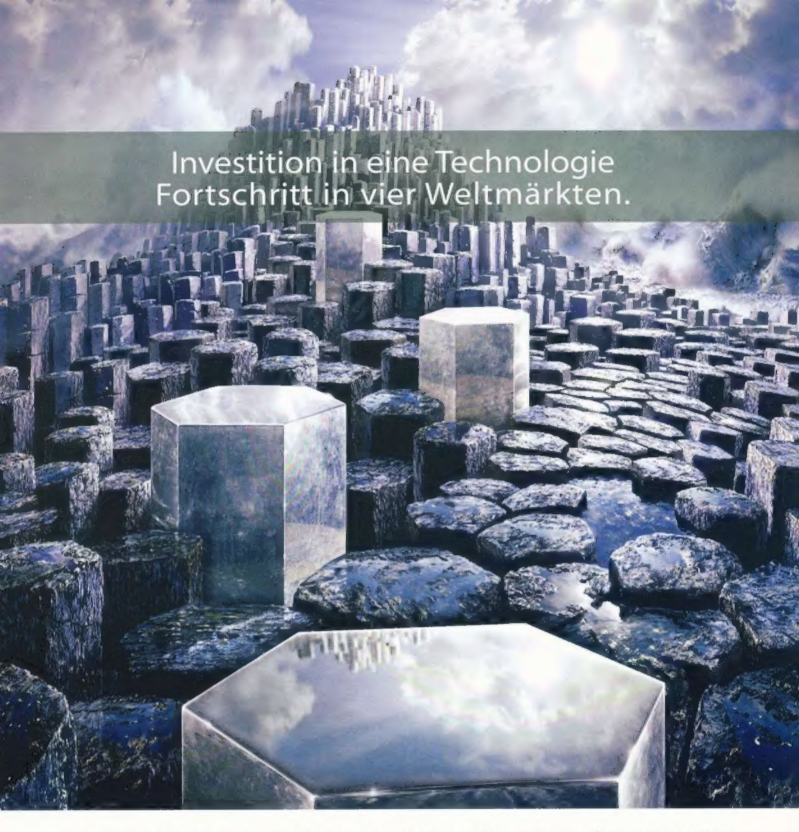
#### Swordfish perfekt restauriert

Das Imperial War Museum (IWM) hat jetzt die Restaurierung seiner Fairey Swordfish III vollen-

det. Kürzlich erhielt das Flugzeug noch seine authentische, schwarze Lackierung, in der es 1945 nächtliche Patrouillen entlang der niederländischen Küste flog. Unterstützt wurde die Restaurierung von Experten der Royal Navy Historic Flight.



Über 800 Flugzeuge flogen zur Tannkosh 2005 ein. Unübersehbar wächst die Oldtimerfraktion unter den Teilnehmern.



Unsere Investition in die Entwicklung und die Perfektionierung weltweit führender Antriebstechnologien hat Rolls-Royce zu einem Symbol für herausragende Leistung und Zuverlässigkeit gemacht. Unsere fortschrittliche Triebwerkstechnologie und unsere einzigartigen Dienstleistungsmaßstäbe haben uns gewaltige Schritte auf dem Weg zum Erfolg in vier weltweiten

Wachstumsmärkten ermöglicht – Zivile Luftfahrt, Schifffahrtstechnologie, Energieversorgung und militärische Luftfahrt. Heute liefern weltweit 54.000 Rolls-Royce Gasturbinen sichere, innovative Antriebslösungen für einen wachsenden vielfältigen Kundenstamm Rolls-Royce, unsere Investition in Technologie ist unser Fundament für die Zukunft. Trusted to deliver excellence



Mit der MB 152 (rechts) erhielt Frankreich einen modernen Jäger. Ihre Vorgängerin war die MB 151 (unten).



Hier zu Lande wird der Name Bloch vielen Klassiker-Fans wenig sagen. In Frankreich jedoch steht die Bloch MB 152 für den Aufbruch der dortigen Luftfahrtindustrie in den 30er Jahren. Sie ist eine der Konstruktionen, die den Anschluss an die ausländischen lägerentwicklungen suchte.

## Aufbruch in die Moden

Zum großen Erfolg fehlte der franzosischen Bloch MB 152 lediglich ein starker Motor



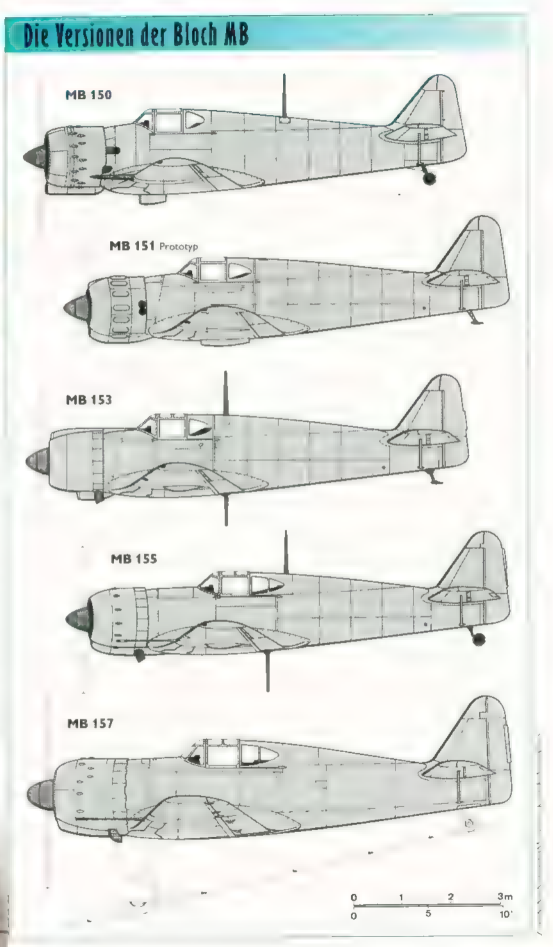


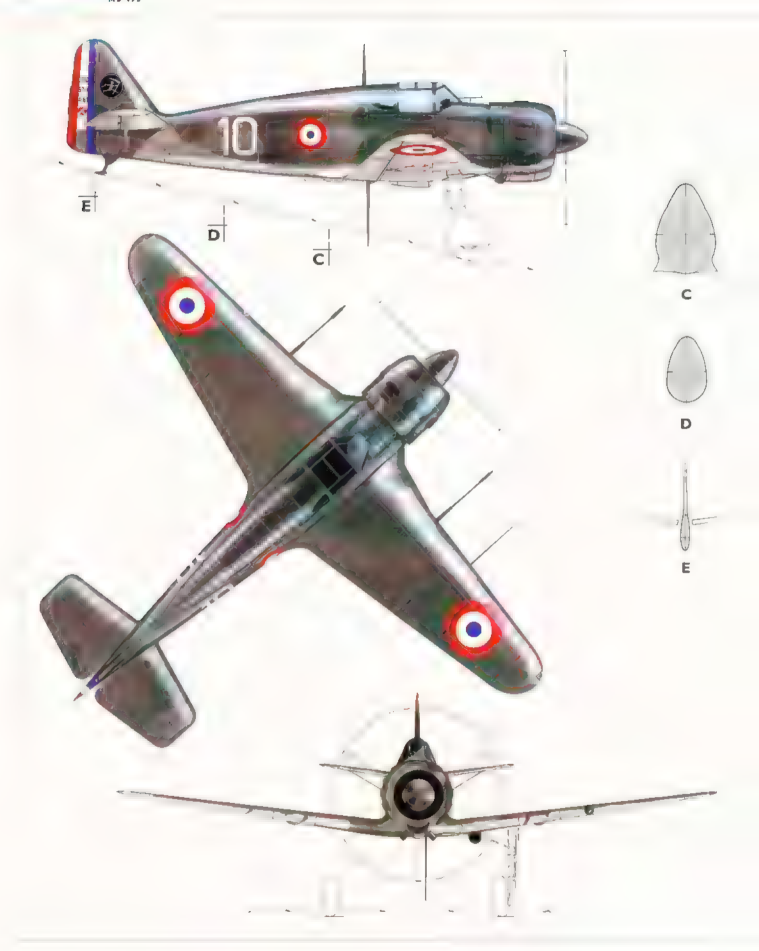




im Ausland unterlegen waren. Erst 1934 sehrieb das franzosische Luftfahrtministerium einen Konstruktionswettbewerb für ein zeitgemaßes lagdflugzeug aus. Aus ihm gingen die Morane 405, die Dewortine D.513, die Loire 250, die Nieuport 161 und eben auch die Bloch 150 hervor

Als freitragender Tiefdecker in Ganzmetallbauweise mit einem Einziehfahrwerk besaß die Bloch die Auribute eines modernen Jagers, fhr Trapezflugel war zweihol-mig ausgeführt. Die Flugelbe-plankung, die mit A-Stringern ver-steift war, hatte tragende Funktion, Hydraulisch betätigte Spreizklappen sollte die Landege-schwindigkeit trotz des refativ klesnen Fluge's in gut beherrschbaren Größen halten. Der Rumpt entstand konventionell mit Spanten und Stringern und einer Glattblechbeplankung. Das Höhenleitwerk hatte eine leichte V-Stellung und war abgestrebt







Mit einem stärkeren Motor hätte der modern konstruierte Jäger konkurrenzfähig sein konnen.

Als Antrieb stand zunachst ein 14-Zylinder-Doppelsternmotor Gnome-Rhône 14 Kfs mit 930 PS zur Verfügung. Als Bewaffnung waren zwei HS-404-MGs in den Flugelnasen vorgesehen

Im Juli 1935 war der Prototyp MB 150-01, der im Werk Courbe voie gebaut wurde, zum Erstflug bereit. Für Bloch verliefen die ersten Versuche katastrophal. Der Prototyp hob gar night erst ab. Die MB 150 gehörte damit zu den Verherern der Ausschreibung, die schließlich von der Morane-Saulnier 405 gewonnen wurde. Erst zwei Jahre spater rückte die MB 150 in der inzwischen verbesserten Version MB 150-1M wieder in die Offentsichkeit, als eine erneute Ausschreibung einen leistungsfahigeren lager forderte

#### **AGILITAT WAR NICHT** DIE STARKE DER MB 152

Sie besaß einen Gnome-Rhone 14N07 mit einer der des Vorgangers vergleichbaren Leistung wichtiger noch; mit einem vergrößerten Flugel und einem geänderten Fahrwerk. Ein zentraler Olkuhler unter dem Rumpf ersetzte die vorher widerstandsträchtiger unter den Flugeln montierten Kuhler. Am 29. September startete der Prototyp zum Erstflug und erreichte bei Tests im Dezember desselben fahres Geschwindigkeiten bis zu 430 km/h

Die weitere Flugerprobung ab Februar 1938 beim Testzentrum ¿ CEMA (Centre d'Essais du Matériel Aérien) in Villacoublay verfief ohne Zwischenfalle. Inzwischen war das Flugzeug mit dem starkeren Gnome-Rhône 14N21 ausgerüstet worden, der immerhin schon 1030 PS leistete. Als Ergebnis der Tests wurden lediglich die Ruderflachen etwas vergroßert. Ein erster Hinweis auf ein Manko der späteren MB 152, die zwar als äußerst robust und flugstabil, aber zugleich als zu wenig agil für einen lager galt

In dieser Zeit forderte die Armée de l'Air, innerhalb eines lahres 940 moderne lagdflugzeuge zu erhalten. Dafur war die franzosi sche Luftfahrtindustrie in keiner Weise gerüstet, Morane-Saulnier nätte bestenfalls 285 der weiterentwickelten MS 406 liefern konnen, Avions Bloch, die zur damaligen Zeit in der staatlichen

SNCASO (Societé Nationale des Constructions Aéronautiques de Sud-Ouest) aufging, musste die MB 150 fertigungstechnisch erst noch für eine Massenproduktion optimieren

Diese zunachst als erste Serienversion des Jagers vorgeschene Variante erhielt die Bezeichnung MB 151. Sie war jetzt mit vier MAC 1934-MGs bewaffnet, Mangels Verfügbarkeit starkerer Sementriebwerke erhielt sie den mit 870 PS arg schwachbrustigen Gnome-Rhône 14N-35. In dieser Variante kam sie erstmals im August 1938 in die Luft. Auch sie wurde nur eine Zwischenstufe auf dem Weg zur MB 152. Denn als im Marz 1939 die ersten MB 151 aus einem Los von 25 Vorserienflugzeugen an die Truppe geliefert wurden, erkannten die Verbande schnell, dass die schwache Motorisierung nicht für den Kampfeinsatz taugte. Tatsachlich flogen die MB 151 bei der Armée de l'Air lediglich als Trainer

Noch wahrend die Produktion der 25 Vorserienflugzeuge lief, testete Bloch in Courbevoie bereits die MB 152. Mit dem bis zu 1100 PS starken Gnome-Rhône 14N-49 sollte sie zur eigentlichen Standardversion werden. Am 15. De zember 1938 flog der Prototyp, noch mit dem schwacheren N-25 ausgerustet, erstmals in Villa coublay. Im Februar 1939 begann die Flugerprobung mit der starkeren Motorversion beim CFMA. Immerhin war die MB 152 im Horizontalflug in 5500 Metern Höhe nun bis zu 512 km/h schnell, Alterdings war sie mit 2748 Kilogramm für die vorhandene Motorleistung relativ schwer. Sech zehn Minuten brauchte sie, um auf



Die Bloch-Jäger waren den deutschen Flugzeugen in Flugleistung und Wendigkeit unterlegen. Dennoch gingen 146 Abschüsse deutscher und italienischer Kampfflugzeuge auf das Konto von Bloch-Piloten.

8000 Meter Hohe zu steigen. Ihre Dienstgipfelhohe betrug 10 000 Meter, Ihre Bewaffnung hatte Bloch auf zwei 20-mm Kanonen HS-404 mit je 60 Schuss und zwei M-39-MG mit je 500 Schuss Munitionsvorrat verstärkt

Litter dem Eindruck der immer deutlicher werdenden Kriegsgefahr orderte die Armée de l'Air, noch während der Erprobung der neuen Version zunachst 60 MB 151 and 340 MB 152 Die Pro-Juktion lief nur langsam. Im Juli 1939 erhielt als erste Einheit die GC (Groupe de Chasse) I/1 in Étampes-Mondésir die MB 152 Schnell stellte sich heraus, dass noch viele Detailmodifikationen notwendig waren, um den Jager bereit für den Kampfeinsatz zu machen

#### DIE BLOCH-IÄGER ERLITTEN HOHE VERLUSTE

Tatsachlich war zum Kriegsausbruch bei der Armée de l'Air nicht eine einzige MB 152 einsatzfähig. Zwar hatte die SNCA-SO inzwischen 249 MB 151 und MB 152 montiert, doch Probleme mit den Visieren und Luftschrauben verzogerten die Auslieferung.

Zu Beginn des deutschen "Blitzkriegs" gegen Frankreich flogen bei der Armée de l'Air 363 MB 152 and 140 MB 151. Zudem hatte die Aéronavale noch 16 MB 151 erhalten. Die Blochs waren den leistungsfahigeren deutschen Flugzeugen unterlegen und verzeichneten schwere Verluste. Von den 632 bis zur Kapitulation Frankreichs am 25, Junt 1940 ausgeheferten lager gingen über 50 Prozent vor allem bei Luftkämpfen und Tiefangriffen verloren. Einige fielen den vorruckenden deutschen Bodentruppen in die Hände. Allerdings gingen auch die Abschüsse von 146 deutschen und italienischen Flugzeugen auf das Konto von Bloch-Piloten.

Da das Hauptproblem der MB 152, ihr zu schwacher Motor. schon früh zu Tage getreten war wollte Bloch schon 1939 auf amenkanische Motoren zurückgreifen. Als Einzelstück gestogen ist die MB 135 01 die ein Pratt & Whitnev R1850 SC 3-G Twin Waspantrieb. Sie wurde bei der CEMA grundlich getestet und flog spater noch im anbesetzten Teil von Sudfrankreich. Ein weiteres, als MB 154-01 designiertes Flugzeug sollte einen Wright R1820 Cyclone erhalten, doch der Motor kam zu spät in Frankreich an, um noch sinnvoll getestet werden zu kön-

Eine zumindest in Kleinserie gebaute verbesserte Version der MB 152 war die MB 155. Sie unterschied sich von der MB 152 nur in wenigen Details, besaß aber einen vergrößerten Tank um die mit 540 Kilometern sehr begrenzte Reichweite der MB 152 zu verbessern. Außerlich ist sie nur an einer geglatteten Motorverkleidung zu erkennen. Bis Juni 1940 lieferte Bloch nur neun Flugzeuge dieser Version aus. Wettere 19 wurden unter dem Vichy-Regime gebaut

Zu welchen Leistungen der Bloch-lager fähig gewesen ware, zeigte erst die nur als Einzelstück gebaute letzte und mit Abstand starkste Version, die MB 157. Ihr Gnome-Rhône 14R-4 leistete bis zu 1700 PS. Als sie im Marz 1942 unter deutscher Aufsicht getestet wurde, erreichte sie im Horizontalflug 710 km/h.

Unter dem Vichy-Regime blieben die MB 152 zunächst bei sechs von chemals neun mit dem Jager ausgerüsteten Groupes de Chasse im Einsatz. Als die letzten Verbande im November 1942 aufgelöst wurden, flogen bei ihnen noch 215 MB 152 und MB 151. Den großten Teil dieser Flugzeuge und einige MB 155 übernahm die deutsche Luftwaffe als Trainer. Zwanzig MB 152 gingen an die rumänischen Streitkrafte. Schon 1940 waren neun MB 151 an Griechenland geliefert worden. Allerdings ist nicht belegt, ob sie dort temals geflogen sind

Von ihrer Grundkonzeption her war die Bloch MB 152 zu ihrer Zeit durchaus als modernes Flugzeug zu bezeichnen. In ihren Leistungen blieb sie hinter denen der meisten anderen läger der 30er und 40er Jahre zurück. Zudem dürfte den Bloch-lägern geschadet haben, dass sie in einer Phase der völligen Neustrukturierung der französischen Luftfahrtindustrie entwickelt und gebaut wurde. Dennoch darf sie als ein wichtiger Vorlaufer der später so erfolgreichen Dassault Kampfflugzeuge gelten.

HEIKO MULLIER



Klassiker der Luffdahrt, Lesenservico. 70185 Stuttgarn der webabo24, de Kosten entstehner filmer in des Widerrufs in Motor Peesse Stuttgart GmbH & Co. KG. 70167 Stuttgarn

Registergencht Sturtgart HRA 9362. Geschäftsführer Dr. Friedrich Wehrle



Eine BV 138 A-1 beim Abheben. Bis zum Kriegsende kritisierten die Besatzungen die mangeinde Startfähigkeit bei voller Zuladung mit Nutzlast und Kraftstoff.



## Fliegender Holzschuh

Die BV 138 bewahrte sich vor allem im Atlantik als ausdauernder Fernaufklarer

Trotz einiger Anfangsschwierigkeiten erwies sich dieses Flugboot, das wegen seiner charakteristischen Rumpfform bei der Truppe bald seinen Spitznamen weg hatte, als zuverlässiger Seeaufklärer und Transporter.





Eine BV 138 A-0 beim Überlandflug. Die Abgasführung des Mittelmotors hatte häufig Stauungen und dadurch Leistungsverluste von bis zu 70 PS zur Folge.

m Jahre 1933 maßte sich im Zuge der anlaufenden Luftrustung des eben erst ausgerufenen "Dritten Reiches" ein Neuling unter den etablierten Unternehmen der deutschen Luftfahrtindustrie an, ein Stück vom großen Kuchen der zu erwartenden enormen Gewinne für sich zu beanspruchen Neben klangvollen und traditi onsreichen Namen wie Junkers. Heinkel, Messerschmitt, Dormer und vielen anderen nahm sich der gerade ins Handelsregister einge tragene "Hamburger Flugzeug bau" ziemlich bescheiden aus. An-Jererseits hatte die renommierte SchitTswerft Blohm & Voss diesen Sprössling geboren, der sehon deshalb voller Neugier von der Konkurrenz beaugt wurde

Diese skeptische Neugier war mehr als verstandlich, war doch mit der Firmengrundung noch kein Bauprogramm veröffentlicht worden, Kein Wunder, dass die Fachwelt rätselte, welche Art von Luftfahrzeugen an der Unterelbe das Licht der Welt erblicken sollte. Landflugzeuge konnten andere auch und ganz sicher besser bauen, wahrend es bei Seeflugzeugen gegen eine erdruckende Ubermacht von Heinkel und Dorniei anzukämpfen galt

Immerhin traute man den Hamburgern hier am chesten Kompe tenzen zu, wenn man die Erfah rungen der Mutter auf dem Gebiet der Hydrodynamik berücksichtigte. L'berraschenderweise waren es aber zuerst drei Landflugzeuge. die das Namenskurzel "Ha" trugen. Dem eher bescheidenen Doppeldecker Ha 135 folgten zwei Ha 136, die als Studien für den Meta (lugzeugbau bezeichnet wurden Chefkonstrukteur Dr. Ri

chard Vogt, der seit 1923 im japanischen Kobe bei Kawasaki gearbeitet hatte, entwickelte als nachstes auf der Grundlage von dort mitgebrachter Plane den Sturzbomber Ha 137, Von dem wurden zwar nur sechs Prototypen gebaut, doch trugen sie nicht unwesentlich dazu bei. Vogts noch junger Truppe Erfahrungen in der Konstruktion zu vermitteln. Schonhier lassen sich zwei typische Konstruktionsmerkmale der Hamburger erkennen: die äußerst robuste Bauweise und die Verwendung eines Stahlrohrholms

Als Ende 1955 das Reichsluft fahrtministerium (RLM) die Ausschreibung zur Entwicklung eines See-Fernaufklarers veroffentlichte, war das auch eine Chance für den Hamburger Flugzeugbau, denn die Anforderungen waren ziemlich vage formuliert

#### **FLUGBOOTE** ALS OPTIMALE LOSUNG

Selbst die erfahrene Konkurrenz hatte Probleme, auf Anhieb schlüssige Konzepte vorzulegen Sieher schien nur, dass das zu bauende Flugzeug ein Flugboot sein müsste - Dornier hatte schließlich in den zwanziger Jahren mit semen "Walen" die scheinbar optimale Form für ein Langstrecken Seeflugzeug gefunden. Zudem

sollten wegen ihres sparsamen Verbrauchs möglichst Dieselmotoren instalhert werden, um eine wirklich große Reichweite zu erzielen.

Zwar stand zu dieser Zeit nur der 600 PS schwache, aber relativ zuverlassige lumo 205 zur Vertu gung, doch hatte die Motorenin dustrie bereits neue Antrebe der 1000-PS-Klasse auf den Reißbrettem. Dazu gehorten der lumo 206. der DB 600 und der BMW 15, und an diese kommenden Motoren knupften die Konstrukteure all thre Holfnungen

Richard Vogts Entwicklungs mannschaft erarbeitete daraufhin die Projekte P 8 beziehungsweise P 8a mit zwei BMW 15, als Ersatz P 12 mit drei lumo 205 sowie P 13 mit vier lumo 205. Erstere waren als Zentralboote mit Stutzschwimmern unter den Flügeln. letzteres als Katamaran mit Doppelrumpf ausgelegt, wober die Spannweite zwischen 25 und 27 Metern liegen sollte Ein Zentra. boot hatte Vorteile in bezug auf Stabilitat und kompakte Bauart. wahrend ein Doopelboot nach dem Vorbild der italienischen Savoia S. 55 bessere Beladungs- und Wartungsmoglichkeiten aufwiese

Das RLM lehnte allerdings diese Variante gleich ab, empfahl aber eine Lösung, die der Varian



Der Einstieg war durch den Bugstand und die Seitenfenster des Führerraums möglich. Die abgebildete C-1 war vor allem an den zusätzlichen Lufthutzen des Mittelmotors zu erkennen.

te P 8 entsprach, und teilte dafür dem Hamburger Flugzeugbau die Typenbezeichnung Ha 138 zu Gleichzeitig erfolgte ein Bauauf trag für drei Versuchsmuster, doch schon bald zeigte sich, dass der BMW 15 moglicherweise nicht zur Verfugung stünde. Daraufhin legte Vogt die drei Maschinen für folgende Motorisierung aus: Ha 138 V1 mit zwei fumo 206. Ha 138 V2 mit drei Jumo 205 und Ha 138 V3 mit zwei DB 600

Im Marz 1935 genehmigte das RLM nach grundlicher Inspektion die Attrappe der V1. Das Flugboot mit Zentralrumpf sollte über Knickflugel verfugen, in deren Knick die Motoren installiert waren. Nach hinten führende Verlangerungen aus konischen Roh ren bildeten die Leitwerksträger. so dass sich ein treies Schussfeld für einen Drehturm ergab; ein gleicher Turm sollte im Bug eingebaut werden

Da keine Dringlichkeitsstufe angeordnet war, begannen die Konstruktionsarbeiten relativ langsam, und als im Herbst 1936 das Flug

zeug im Rohbau fast fertiggestellt war, teilten die Junkers Motorenwerke mit, dass mit der Lieferung der lumo 206 nicht zu rechnen sei. Also mussten Vogt und seine Mitstreiter die fast fertige Maschine auf die Installation von drei Jumo 205 umrusten, wobei der dritte Motor in einem relativ hohen Aufbau über der Bootsmitte seinen Platz fand

#### SPÄTER ERSTFLUG NACH **VIELEN ANDERUNGEN**

Durch diese Anderungen verzogerte sich der Bau des ersten Musters erheblich, so dass der Prototyp der V1 (D-ARAK) erst am 15. Juli 1937, 27 Monate nach Konstruktionsbeginn, zum Erstflug starten konnte

Wie zu erwarten, erbrachte diese Verlegenheitslösung jedoch keine berauschenden Testergebnisse Die Maschine zeigte sich ziemlich instabil im Flug und auch im Wasser, und erst die V2 (D-AMOR) mit geradem Flugelmittelstück. das von Anfang an für die Aut-

nahme dreier Motoren ausgelegt war, neu gestaltetem Bootsrumpf und vergroßerten Seitenleitwerksflachen erbrachte halbwegs befriedigende Leistungen. Zudem ermöglichte diese Version den Einbau dreier Waffenstande, je eines Drehkranzes in Bug und Heck sowie eines Gondelstandes hinter dem Mittelmotor, Unglucklicherweise waren die von Rheinmetall-Borsig zu entwickelnden Waffentürme vorerst nur als Attrappen vorhanden, so dass man ersatzweise drei MG 15 einbauen mus-\$10

Die Werkserprobung wurde nunmehr am 6. November 1937 abgeschlossen, und danach begannen weitere Flugtests der V2 in Travemünde. Hier zeigten sich immer noch erhebliche Mangel der Maschine, die vor allem darauf zuruckzuführen waren, dass sich der Bootskörper als zu kurz erwies. Zudem waren die Leitwerksträger nicht stabil genug, so dass Rumpf und Leitwerk total überarbeitet werden mussten. Daraufhin wurden die Arbeiten an der V3



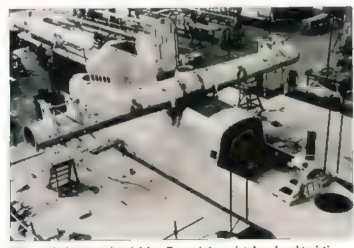
Eine BV 138 MS mit dem "Mausi"-Ring zum Minensprengen. Das Aggregat zum Erzeugen des elektrischen Feldes war an Stelle des Bugturmes untervebracht.



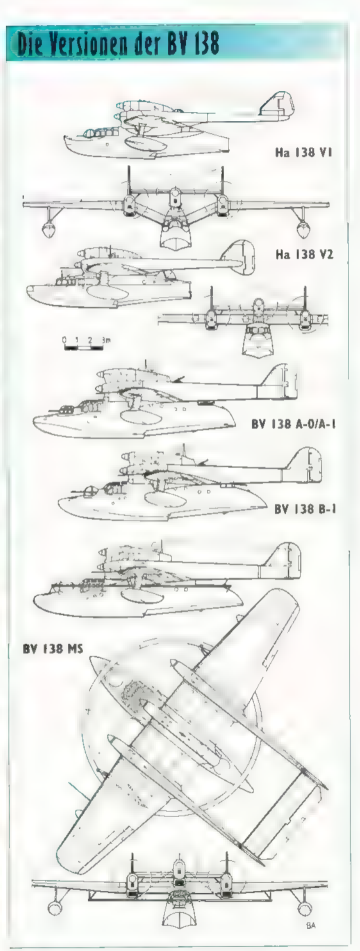




Eine BV 138 B-1 hängt am Heißgeschirr zur Verladung auf Transportwagen an Land.



Drese Aufnahme aus der gleichen Perspektive zeigt den charakteristischen Stahlrohrholm mit den Anschlüssen für die Motoren.



eingestellt und ein völlig neues Flugboot gebaut,

Diese Version, nunmehr als BV 138 A-01 bezeichnet (D-ADIF) hob im Februar 1938 zum Erstflug ab. Sie verfügte über einen gestreckten Rumpf mit nach vorn versetzter Stufe, flacherer Kielung und Wellenbindern in der Mitte. Gleichzeitig waren die runden Rohre der Leitwerkstrager durch eme ovale Halbschalenkonstruktion ersetzt worden. Im Bug wurde ein Drehturm LB 204 mit MG 204 installiert, während die Gefechtsstande im Heck offen blieben. Als Antriebe dienten nun drei lumo 205 C-4 mit je 440 kW (605 PS) Startleistung.

#### MIT VERSTARKUNGEN ZU **MEHR STARTMASSE**

letzt erbrachte die Flugerprobung derart gute Leistungen, dass ein Folgeauftrag zum Bau von funt weiteren A-O-Maschinen erteilt wurde. Gleichzeitig wurde die erste B-0 gebaut, bei der der aerodynamisch störende Bugturm weggelassen worden war. Weitere Anderungen gegenüber der A-0 bestanden vor allem aus geforderten Verstarkungen an Zelle, Tragflúgeln und Stützschwimmern, wodurch die Startmasse der Maschine um 1750 Kilogramm hoher lag.

Parallel dazu wurde eine erste Serie von 25 BV 138 A-1 aufgelegt, deren Erprobung Anfang April 1940 begann. Ohne Nachflugprüfung bei der Erprobungsstelle Travemunde dienten die beden ersten Maschmen dieser Serie bereits beim Überfall auf Norwegen als Truppentransporter. Grund dafür war die Bindung aller Kapazitaten der Marine durch britische Seestreitkrafte, so dass die Luftwaffe auf alles Fluggerät



Orei Phasen des Abhebens der Ha 138 V2 von der Elbe. Bei der Erprobung in der Nordsee ergaben sich allerdings schwerwiegende Mängel.





zurückgreifen musste, das nur irgendwie erreichbar war, einschließlich der Lufthansa-Großflugzeuge, aller Flugboote und sogar der beiden noch existierenden Prototypen der Do 24.

Ab Juni 1940 dienten die ubrigen zehn Maschinen bei der Secflugstaffel in Homum und ab Oktober in Westfrankreich als Aufklarer über dem Atlantik, Hier zeigten die Herbststürme vor allem in der Biskaya, dass an der Maschine doch noch einige Verstärkungen notwendig waren. Sie konnten in der mittlerweile angelaufenen B-1-Serie gerade noch rechtzeitig vor deren Auslieferung ab Dezember 1940 realisiert werden. Diese wiederum wurde vor allem vor der norwegischen Küste eingesetzt.

1m Winter 1941 erhielten drei weitere Staffeln in Norwegen die BV 138, und auch im Schwarzen Meer kamen Flugzeuge dieses Typs zum Einsatz. Wahrenddessen wurden alle noch vorhandenen A-1, drei A-0 und die meisten B-0 auf den B-1-Standard umgebaut, während ab Frühjahr 1941 die verbesserte C-1 ausgeliefert wurde

#### STOCKENDE PRODUKTION WEGEN ENGPASSEN

Bis lahresende erreichten 72 Maschinen die Linberten Außerhigh unterschied sich diese Version. kaum von der B-Serie, doch verfügte sie über stärkere Motoren lumo 205 D mit 645 kW (880) PS). Indessen kam die Produktion des mittlerweile mit der höchsten Dringlichkeitsstufe versehenen Programms immer wieder wegen fehlender Baugruppen, Materialien oder Waffen zum Stocken Dennoch gelang es, einige Exemplare der Baureihe C-0 zu unbewallneten Minensprengflugzeugen umzurusten, wofür sie mit dem "Mausi"-Ring, einer kreisförmigen Spule in horizontaler Lage, ausgestattet wurden. Damit überflogen die Maschinen gegnerische Magnetminen und brachten sie zur

Fine große Zahl von BV 138 wurde zur Vermeidung langer

Wasserstarts bei vergrößerter Kraftstoffzuladung für Katapultstarts umgerustet. Als Tragerschiffe datur wurden die früheren Schleuderschiffe der Lufthansaeingesetzt, so dass zum Beispiel eine C-1 mit maximalem Kraftstoffvorrat auf 18 Stunden Flugdauer oder 3900 Kilometer Reichweite kam. Zudem wurden einige Exemplare zum Aufspüren gegnerischer Geleitzüge mit "Christbaum"-Antennen des FuG 200 "Hohentwiel" ausgestattet.

Einschließlich aller Nullserienmaschinen entstanden 276 BV 158, die sich im Laufe der Zeit wachsender Beliebtheit bei der Truppe erfreuten. Auch im RLM war man von der Leistung des Typs beeindruckt, so dass der Hersteller bereits im Fruhjahr 1940 aufgefordert wurde, eine linear vergroßerte Weiterentwicklung unter der Programmbezeichnung "Ersatz BV 138" zu schalten. Blohm & Voss legte insgesamt acht verschiedene Projekte vor, die allerdings nie realisiert werden konnten. Zum Einen waren die Entwicklungszeiten unter Kriegsbedingungen viel zu lang, und zum Anderen stand der angekundigte, starkere Motor Jumo 208 za keiner Zeit zur Verfügung. Die BV 138 indessen blieb his zum Kriegs ende im Einsatz.

MATTHIAS GRUNDER



Die BV 138 A-01 (D-ADJE) beendete die Flugerprobung im Februar 1939 mit guten Ergebnissen.

### Neue Herausforderungen

### Die Luftwaffe im Umbruch



Dieses sowie viele weitere spannende Themen aktuell in *FLUG REVUE*, Deutschlands großem Luft- und Raumfahrt-Magazin.

Jetzt mit noch mehr Seiten.
Plus Technik-Serie zum Sammeln:
FLIGHTLine – Berühmte Flugzeuge im Detail.
In dieser Ausgabe: Westland Sea King

#### **FLUG REVUE**

Die ganze Welt der Luft- und Raumfahrt



Jetzt im Handel

Direktbestellung: 0711/182-2121 - pestells

## Nach Junkers-Art

Die Tupolew TB 3 flog als Bomber, Transporter und sogar als Flugzeugtrager

Die Tupolew TB-3 gehört zu den imposantesten russischen Konstruktionen der frühen 30er Jahre. Bis in den Zweiten Weltkrieg hinein flogen die sowjetischen Streitkräfte den viermotorigen Wellblech-Riesen. Hier zu Lande wenig bekannt, wurden über 800 dieser Großflugzeuge gebaut.









m 22. Dezember 1950 hob Michael M. Gromow, damals wohl der erfahrenste sowjetische Testpilot, mit dem Prototypen der TB-3 auf einem Moskauer Flugplatz zum Jungfernflug ab. Bei nahe ware es schief gegangen. Beim Abheben ent wickelten die Leistungshebel infolge der Vibratio nen der vier Motoren ein ungewolltes Eigenieben rasteten nicht in den vorgesehenen Stellungen ein Der Bordmechaniker musste sie festhalten, denn Gromow hatte vollauf damit zu tun, die für damalige Verhältnisse riesige TB-3 im Zaum zu halten

Nach dem Abheben mit etwa 120 km/h drehte der Bomber plötzlich auf die beiden großen Hallen neben der Piste zu. Die Leistungshebel der beiden rechten Motoren waren zurückgerutscht, und die Drehzahl nahm ab. Gromow griff selbst wieder ein. korrigierte mit einer Hand die Motorenleistung und führte mit der anderen das Steuerhorn, auf dem ungewöhnlich große Krafte lasteten. Immerhin: der Steigflug, die Platzrunde und die Landung verliefen ohne weitere Komplikationen

Die ersten Entwurfsarbeiten an diesem Flugzeug hatten bereits 1925 begonnen. Schon das Vorlau fermuster TB-1 galt damals als sehr moderner Entwurf: Dieses noch zweimotorige Flugzeug entstand wie später die TB-3 in Ganzmetallbauweise und besaß einen freitragenden Flugel. Schon am 25. November 1925 startete der TB-1-Prototyp zum Erst flug, doch erst 1929 lief die Serienproduktion im ehemaligen Junkers-Werk in Fili bei Moskau an. Die lunkers-Metallbauweise unter Verwendung von Wellblech hatte die sowjetischen Konstrukteure beim Entwurf der TB-1 und TB-3 ganz sicher inspiriert. Für den Großflugzeugbau hatten sie dieses Prinzip bei der TB-1 und TB-3 sogar als Erstes verwirklicht

Da die Führung der Roten Armee schon damals einen noch schwereren Bomber mit einer Nutzlast von etwa 6000 kg forderte, entschieden sich Tupolew und seine Mitarbetter für einen einfachen, damals häufiger angewandten Weg- Sie behielten die Grundkonstruktion der TB-1 bei, vergroßerten den



Rumpf und rüsteten das Flugzeug nunmehr mit vier Motoren aus. Zwischen dem Erstflug bis zum Beginn der Serienfertigung vergingen zwei Jahre. Die Erprobung verlief ohne größere Komplikationen. Nur die Motorenfrage bereitete Probleme, Der Prototyp war noch mit amerikanischen Curtiss Conqueror V-1550 mit je 457 kW/622 PS ausgerüstet. Die folgenden Erprobungsflugzeuge erhielten den BMW Vz mit 537 kW/730 PS, den die Sowjetumon unter der Bezeichnung M-17 in Lizenz baute

#### ERSTE SERIENFLUGZEUGE ERHIELTEN BMW-MOTOREN

Aber sowohl bei den ersten, noch aus Deutschland gelieferten als auch bei den Lizenzmotoren kam es nicht selten zu Kurbelwellenbruchen. Da gelegentlich sogat zwei Motoren ausfielen, gab es kritische Situationen. Trotz einiger Verbesserungen beim M-17 der E-Version blieben die Motoren unzuverlässig. Als Ursachen wurden vor allem mangelnde Fertigungsqualität und Materialprobleme genannt. Etwa ab Halbzeit der Serienproduktion, zirka 400 TB-3 waren bis dahin gebaut, wurde des-

halb der verbesserte AM-34RN eingesetzt.

Der kastenförmige Rumpf der TB-3 bestand ähnlich der lunkers-Bauweise aus einer Fachwerkkonstruktion mit Wellblechbeplankung. Das Vorderteil nahm den großten Teil der Besatzung auf; nahe dem Schwerpunkt konnten wahlweise Bomben. Fracht oder Passagiere untergebracht werden Die Piloten saßen in einem offenen Cockpit. Erst die für den Polareinsatz vorgesehenen und von der Roten Armee an die Aeroflot abgegebenen TB-3 erhielten ein geschlossenes Cockpit.

In der Bomberversion nahm der große, verglaste Bugstand zwei Personen auf: den Navigator und den Bombenschutzen. Bei etwaigen Fallschirmjagereinsatzen wurde von hier das Signal zum Absprung gegeben. Zwischen 35 und 40 ausgerüstete Fallschirmjager konnte die TB-3 ins Zielgebiet bringen. Die Absetzmethode erscheint aus heutiger Sicht eher unorthodox. Ein Teil der Springer verließ den Rumpf über eine seitliche Tür und ließ sieh über die linke Flugelwurzel in die Tiefe gleiten, die anderen nutzten die beiden Öffnungen im Rumpfrücken, die sonst als Maschinengewehrstande dienten, zum Ausstieg. Der vierholmige, ebenfalls wellblechbeplankte Trapezflügel bestand aus einem Mittelstuck und den Außenflugeln, Insgesamt acht Flügeltanks nahmen bis zu 3980 l freibstoff auf. Über Kriechgange konnten die Bordschützen der beiden unteren ausfahrharen Waffenstande bei Bedarf zu den Motoren. gelangen und Kontrollen durchführen. Die Tragflächenkonstruktion und die Anbringung der friebwerke zeichneten sich durch eine Reihe nutzlicher Details aus So entstanden beispielsweise durch Herunterklappen von Segmenten der Flügelnasen neben den Motoren Arbeitsbühnen für Wartungsarbeiten

Die zunachst verwendeten M-17 waren flüssigkeitsgekuhlte V-12 ohne Aufladung und trieben Zweiblatt-Holzpropeller mit 3,5 m Durchmesser an

Die weiterentwickelten AM-34R mit 521KW/750 PS besaßen ein Reduktionsgetriebe. Mit ihnen verbesserten sich die Steig- und Reiseflugleistungen des sonst recht behabigen Flugzeugs. Gefeilt wurde laufend auch an der Aerodynamik der TB-3. Es gab kaum eine Baugruppe, die nicht im Laufe der Zeit überarbeitet wurde. Die meisten Flugzeuge besaßen zum Bet spiel ein festes Tandemfahrwerk und lediglich einen Schleifsporn am Heck, der das Manövrieren am Boden nicht eben einfach machte. Erst 1935 erhielt die TB-3 widerstandsarmere und bremsbar. Einzelrad-Hauptfahrwerke.

#### DIE TB-3 GLANZTE MIT IHRER HOHEN LADEKAPAZITÄT

Fur Wintereinsatze konnten auch Kufen montiert werden. Einige der als ANT-6 Aviarktika bezeichneten TB-3 der sowjetischen Polarflotte erhielten sogar einen Bremsschirm im Heck, um sehr kurze Landestrecken auf Eisflachen zu ermoglichen

Die letzte Bomberverston zeichnete sich durch einen zusätzlichen Geschutzstand im Heck aus. Im Bombenschacht nahm diese "fliegende Festung" bis zu 28 Bomben à 100 kg und vier 250-kg-Bomben auf. An Außenstationen unter dem Rumpf und den Tragflächen konnten weitere Bomben bis zu einer Gesamtlast von 5000 kg getragen werden. Die großte mögliche Ein zellast war eine 1000-kg-Bombe Für ein Flugzeug, dessen Grundkonzept aus den 20er Jahren stammte, war die Zuladungska-







Die TB-3 als Flugzeugträger: Bei sogenannten Sweno-Einsätzen trug die Tupolew mehrere Jäger in die Nähe ihres Kampfraumes. In der Transporterrolle konnte sie unter dem Rumpf sogar leichte Kettenfahrzeuge ins Gefechtsfeld bringen (oben rechts).



Als Fallschirmjägertransporter konnte die TB-3 bis zu 40 voll ausgerüstete Soldaten aufnehmen. Sie bewährte sich auch im harten russischen Winter und in der Polarregion, Die ersten TB-3 besaßen noch offene Cockpits





pazität der TB-3 beeindruckend. Dem Stand der spaten 20er Jahre entsprachen allerdings thre Flugleistungen. Schon als die Rote Armee in der ersten Halfte der 30er Jahre mit dem Bomber ausgerustet wurde, ware die TB-3 im Ernstfall feindlichen Angriffen hoffnungslos ausgeliefert gewesen. Im Hochstfall erreichte sie 200 km/h, thre Einsatzgeschwindigkeit lag bei bedachtigen 160 km/h, und mit ihrem 240 m² großen Flugel dürfte sie zudem sehr unbeweglich gewesch sem

Die Besatzung der TB-3 im Bombereinsatz bestand aus acht bis elf Soldaten. Mangels Bordsprechanlage war die Kommunikation untereinander nicht einfach. Man half sich mit einer Rohrpostanlage: Patronen mit Informationen wurden durch das Flugzeug geschickt.

Erst nachdem die Rote Armee mit etwa 450 TB-3-Bombern ausgestattet war, wurde das Flugzeug auch als Transporter für Luftlandetruppen vorgesehen. Zudem er- hielt die staatliche Fluggesellschaft Aeroflot jetzt ebenfalls TB-3, zivil als G-2 bezeichnet, in einer Frachtund einer kombinierten Passagier und Frachtversion für bis zu 16 Fluggäste. Schon 1933 waren

neun TB-5 als komfortablere VIP-Flugzeuge für Staatsbesuche gebaut worden. Sie besaßen bereits ein gebremstes Hauptfahrwerk und anstelle des archaischen Sporns ein lenkbares Heckrad Ihre ersten Auslandsvisiten führten sie 1934 unter anderem nach Warschau, Paris und Rom

#### **POLAREINSATZ UNTER** EXTREMEN BEDINGUNGEN

Thre robuste Konstruktion bewies die TB-3 besonders bei Einsatzen unter extremen klimatischen Bedingungen in der Arktis. Die für die sowjetischen Nordpolexpedition 1936 modifizierten ANT-6 Aviarktika boten 12 000 kg Nutzlast, die Hochstgeschwindigkeit in Bodennähe lag bei 240 km/h. Mit Hille von vier ANT 6 unter der Leitung des Polarfliegers Michail M. Wodopjanow wurde die Basisstation auf der Rudolf-Insel aufgebaut. Von dort aus wurde der noch 900 km entfernte Nordpol angeflogen. Nach gründlicher Vorbereitung landete am 21. Mai 1957 das erste Flugzeug am Nordpol, wo sich die von dem Forscher Otto J. Schmitt geführte Arktisexpedition für einen längeren Aufenthalt einrichtete. Die Ausrüstung für die Station flogen die ANT-6 heran.

Wenig bekannt, aber spektakular sind die Versuche, die 1B-3 als fliegenden Flugzeugtrager einzusetzen. Schon 1931 hatte Tupolew Moglichkeiten untersucht, lagdflugzeuge auf der TB-3 zu befordern, um so deren Reichweite zu erhohen. Am 7. Dezember startete in Monino bei Moskau eine TB-1 mit zwei Polikarpow-Doppeldeckern I-14, die auf Gestellen auf den Flugeln befestigt waren. In 1000 m Höhe wurden die Halterungen geoffnet. Doch nur die eine I-14 loste sich ohne Probleme Die andere hing zunächst noch in der Heckarretierung fest. Erst mit heftigen Steuerbewegungen konnte ihr Pilot die für das gesamte Gespann gefährliche Situation beenden und sich von dem Trägerflugzeug losen.

Als die viermotorigen TB-3 zur Verfügung standen, wurden die Versuche in großerem Umfang fortgesetzt. Über den Sinn waren sich offensichtlich selbst die unmittelbar Beteiligten nicht einig und bezeichneten die Tests unter der Hand als "Luftzirkus". Damit trafen sie wohl den Kern, denn schnell wurde klar, dass der Auf wand für die Startvorbereitungen zu hoch und die aerodynamischen Probleme zu groß waren. Auf die Spitze getrieben wurde die "Nummer", als eine TB-3 mit zwei Doppeldeckern auf den Flugeln und zwei weiteren lägern unter den Flügeln startete und in der Luft noch ein fünftes Flugzeug unter dem Rumpf andockte

Trotz allem wurden im Zweiten Weltkrieg etwa 30 dieser so genannten Sweno-Einsatze geflogen, unter anderem 1941 zur Zeistörung wichtiger, gut verteidigter Brucken in Rumanien, TB- 3 trugen die eigens für diese Aufgabe modifizierte Polikarpow I-16 bis 40 km vor das Ziel.

Die TB-3 selbst waren zu dieser Zeit sowohl in der Bomber- als auch in der Transporterrolle langst uberholt. Die Einstellung der Produktion erfolgte 1957. Bei den Moskauer Flugzeugwerken Nr. 22 und Nr. 39 waren bis dahın nicht weniger als 818 TB-3 gebaut worden. Fur ein Großflugzeug der 50er Jahre war dies enorm. Dass ein Flugzeug, dessen Konzeption aus den 20er Jahren stammt, bis in den Zweiten Weltkrieg hinein eingesetzt wurde, spricht für die solide Machart dieser russischen Wellblechriesen.

HARTMET BUCH

## 100 Seiten prallvoll mit aktuellen Informationen

über Originale und Modelle von Autos, Motorrädern, Schiffen, Militär-Kfz., Flugzeugen, Hubschraubern, Dioramen und Science Fiction.

Lernen Sie Modell Fan kennen durch ein kostenloses Probeexemplar, ein Probeabonnement (3 Monate)

oder ein Jahresabonnement.



Das Jahresaba läuft bis auf Widerruf, sofern es nicht bis 6 Wochen vor Abbende gekundigt wird

Das Probeabo läuft über 3 Monate – es verlängert sich mit der Fortführung als Jahresabo, das nach Ablauf des Probeabas bis auf Widerruf beginnt

Ph 4	11		
<b>Beste</b>	н	SC	hein

- 1 kostenloses Probeheft
- Probeabonnement für € 9,80 ab Monal
  - 1 Jahresabonnement für € 60,- im inland,
  - € 68,40 im Ausland ab Monat

Name

Anschrift

Datum/Unterschrift

Widerrufsgarantie: Mir ist bekannt, dass ich mein Abonnement innerhalb einer Wache (Absendetag genugt) schriftlich gegenüber der Carl Ed. Schunemann KG, Schunemannhaus, 28174 Bremen widerrufen kapn

Datum/Unterschrift

7 -	Re.	lungsmög		le. I	0.00	i Okra, im
Z (1)	ш		anc.	СШ		

nach Rechnungserhalt
Bankeinzug: Konto-Nr

B.Z

Eurocard

Visa

Karteninhaber/in

Kartennummer:

- 1

Pruf-Ziffer

Gültig bis

Geburtsdatum

## Schwarzes Geschoss

Experimenteller lager mit neuer Auslegung

Mit einer Forderung nach außergewöhnlichen Entwürfen hoffte die US Army Air Force auf einen modernen, leistungsfähigen Jäger. Die Northrop XP-56 bot wie ihre Konkurrenten auf dem Papier hervorragende Leistungen, die jedoch in der Praxis nicht erfüllt werden konnten.







Die erste XP-56 verfügte noch über eine kleine Seitenflosse und absolviert hier erste Bodenversuche. Beim Erstflug erreichte die Maschine nur eine Höhe von 1,20 Metern.



ionierarbeit leistete lack Northrop auf dem Gebiet der Nurflugler. Im Jahr 1939 hatte er in Hawthorne, Los Angeles, die dritte Flugzeugfirma unter seinem Namen gegründet. Es war somit nicht verwunderlich, dass sich das damals noch junge Unternehmen wenig spater mit einem entsprechenden Vorschlag an dem Konstruktionswettbewerb R-40C vom 27 November 1939 beteiligte. Die US Army Air Force (USAAF) forderte darin einen modernen, den bisherigen Mustern überlegenen läger dessen Serienfertigung schon 1942 anlaufen sollte. Neben Northrop legten noch Vultee mit der XP-54 und Curtiss mit der XP-55 ihre Entwurfe vor, die allesamt neuartige Auslegungen beinhalteten

Auch bei Northrop entschieden sich die Ingemere für eine ungewohnliche Konstruktion, die auf dem Entwurf N2B aus dem Jahr 1939 aufbaute. So entstand eine Studic für ein schwanzloses lagdflugzeug mit gegenlaufigen Druckpropellern, das trotz seiner außergewöhnlichen Konzeption die Zustimmung des Air Materiel Command fand. Der Vertrag W535 AC-15021, der die Erstellung von Leistungsdaten und die Option für einen Prototypen beinhaltete, wurde am 22. Juni 1940 unterzeichnet Hinzu kamen noch einige Windkanalmodelle in verschiedenen

Maßstaben zur Untersuchung des Stabilitatsverhaltens.

Am 22. August 1940 erhielt Northrop schließlich den offiziellen Auftrag zur Fertigung und Erprobung eines Prototyps mit der Bezeichnung XP-56. Während der folgenden Detailkonstruktion, zu der auch der Bau einer 1:1-Attrappe gehörte, kam es mehrfach zu Anderungen, die großtenteils aus den Ergebnissen der Windkanalversuche resultierten

Bei der Auswahl des Motors der auch "Black Bullet" genannten XP-56 entschied man sich für den neuen, flüssigkeitsgekuhlten Pratt & Whitney X-1800-A3G, Da sich dieser Antricb aber noch im Entwicklungsstadium befand und die Arbeiten wenig später eingestellt wurden, mussten die Ingenieure in Hawthorne den P&W R-2800-29 wahlen, einen luftgekuhlten Doppelsternmotor mit 18 Zylindern und einer Startleistung von 1470 kW (2000 PS). Diese Entscheidung bedeutete jedoch für die Konstruktion der XP-56 nicht nut eine Verzogerung von mehr als funf Monaten, sondern auch eine > Erhohung der Rüstmasse um fast 1000 Kilogramm, da der nur um -147 kW starkere R-2800 einen 1 großeren Rumpfdurchmesser erforderte. Nach der Attrappenbe- ... sichtigung am 15. Juli 1941 durch Vertreter der USAAF mussten -

noch einige Anderungen vorgenommen werden, die nicht nur die allgemeine Ausrüstung und das Fahrwerk, sondern auch die Sichtverhaltnisse des Piloten betrafen Außerdem schlugen die Offiziere eine Modifizierung des Rumpfvorderteils vor, um die Bewaffnung besser einbauen zu konnen. Schwierigkeiten in der Lieferung des Motors und beim Bau der aus Magnesium bestehenden Zelle verzögerten die Gesamtentwicklung weiter Trotzdem erteilte das Materralkommando der USAAF am 13. Februar 1942 den Auttrag W535-AC-25060 zur Fertigung eines zweiten Prototyps

#### KLEINER HUPFER ALS ERSTFLUG

Mit der ersten Maschine (41-786) fanden im Marz 1943 erste Triebwerkslaufe statt, bis sie zum Flugversuchszentrum Muroc theute Edwards AFB) in der kalifornischen Moiave-Wuste transportiert wurde. Hier begann am 6. April die Erprobung der XP-56 mit ersten Rollversuchen, Am 6. September 1943 startete die Maschine zu ihrem 1,6 Kilometer langen Jungfernflug ohne Richtungsanderung, bei dem sie nur eine Höhe von 1,20 Meter erreichte. Dabei stellte Pilot John Myers eine un genugende Richtungsstabilität fest, die eine Vergroßerung der oberen Seitenflosse um 0.37 m2 notig machte. Am 8. Oktober konnte die Mustererprobung fortgesetzt werden. Bei Hochgeschwindigkeitsrollversuchen platz te jedoch der linke Reifen. Das Flugzeug brach sofort nach links aus, überschlug sich und blieb fast völlig zerstört hegen. Wie durch ein Wunder wurde Myers nur leicht verleizt

Nach diesem Totalverlust überarbeiteten die Konstrukteure nicht nur die Fahrwerksgeometrie der zweiten Maschine, sondern vor a gerten den Schwerpunkt weiter nach vorne. Außerdem versahen sie die Flugelspitzen mit Luftzuführungen, die zur Entlastung der kombinierten Hohen- und Querrader und der Luftbremsen dien ten. Anfang 1944 konnte nach dem Abschluss aller Arbeiten die zweite XP-56 (42-38353) mit ersten Triebwerksläufen ihre Erprobung aufnehmen. Es folgten Hochgeschwindigkeitsrollversuche, bei

denen sich das mit Spezialreifen ausgestattete Fahrwerk als standfest erwies. Die Maschine wurde daraufhin nach Muroc gebracht und für ihren Erstflug vorbereitet, der aber wegen schwerer Regenfalle im Gebiet der Salzseen erst am 23. Marz 1944 stattfand Pilot Harry Crosby beklagte sich anschließend über die mit 256 km/h zu hohe Abhebegeschwindigkeit.

Am 31 Marz flog das "schwarze Geschoss" erneut. Die folgenden zwei Testfluge dienten ausschließnch zum Nachweis der Flugeigenschaften. Nach der fünften Mission erstellte die Erprobungsmannschaft einen ersten Bericht für die USAAF, der auch auf die nach wie vor unzureichenden Stabilitätseigenschaften des Musters und die aufgrund des Übergewichts maßige Höchstgeschwindigkeit hinwies Ende Mai 1944 beauftragte man die NACA daher mit einer genaueren Untersuchung des Flugverhaltens der XP-56 im Windkanal in Moffet Field, Unterdessen tanden noch fünf weitere Testfluge statt, die aber nicht zufriedenstellend verliefen und zum Abbruch der Mustererprobung führten Nachdem die XP-56 mehr als ein Jahr Flugverbot hatte, verlor das Air Materiel Command das Interesse an der Weiterführung des Programms, Angesichts der sich ankundigenden Fortschritte durch strahlgetriebene Flugzeuge hätte ein Fortsetzen wenig Sinn ergeben

Frotzdem lieferte das Programm wertvolle Erkenntnisse, die lack Northrop später in seinen Nurffügelbombern YB-35 und YB-49 zu Gute kamen. Die zweite XP-56 befindet sich heute im Besitz des National Air and Space Museum und ist in Silver Hill, Maryland, eingelagert.

HANS REDEMANN/PIL



Ahnlich erfolglos wie der Northrop-Entwurf blieb die konkurrierende XP-55 Ascender von Curtiss.



Die gegenläufigen Luftschrauben am Ende des geschossförmigen Rumpfs dienten zum Drehmomentausgleich.





Die Auslegung war futuristisch, brachte aber keine Verbesserung zu konventionellen Jägern.



KOSTBARER "SCHROTT"

### Ersatzteillager in der Wüste

Irgendwo im Nirgendwo der kalifornischen Wüste befindet sich einer der interessantesten "Schrottplätze" der Warbirdszene. Hier, im knochentrockenen Wüstenklima, warten Schätze der Luftfahrt darauf, als Ersatzteilspender zu dienen oder sogar wieder flügge gemacht zu werden.

Kein Laut, kein Windhauch, nichts. Es herrscht die absolute Stille über dem Platz, Etliche Meilen sind wir quer durch die kalifornische Wuste gefahren, zuletzt nur noch auf Sandwegen, um hierher zu gelangen. "Wenn ihr unbedingt wollt, konnt ihr euren Lesern unser Wüstenlager zeigen Wo es genau liegt, bleibt aber geheim, okay?!" hatte uns Carl Scholl, der Chef von Aero Trader mit auf den Weg gegeben und uns eine Handzeichnung zur Orientierung in die Hand gedruckt, nicht ohne sich zuvor mit seinem Kompagnon Tony Ritzman abzusprechen

Die Warbird-Experten aus Chino, weltweit in der Szene als Spezialisten für die B-25 bekannt, sind die Eigentumer dieses Platzes, den wohl nur Unwissende als "Schrott platz" bezeichnen wurden. Hier. unter der gleißenden Sonne, lagern tausende Schätze, ganze Flugzeuge der 30er, 40er und 50er lahre, Ersatzteile, Motoren, Kabmenausrustung, Geschutzstande und, und, und... Die jüngsten Stücke dieses morbiden "Museums" sind eine Gruppe North American F-86, demontiert, aber überwiegend komplett, genauso wie zwei Lockheed Lodestar, eine TBM Avenger, mehrere B-25 Mitchell verschiedener Versionen und viele andere. Zu den seltensten Stucken gehört sicher das Wrack einer SB2C-5 Helldiver. Nur noch sechs existieren weltweit, eine davon fliegt

Gróßtes Flugzeug ist eine Boeing B-29 Super Fortress. Wenn sich ein Kaufer findet, der bereit





Die F-86 (links) und die B-25 (oben) dienen als "Organspender". Einige der Flugzeuge in der Wuste können flugfähig restauriert werden.



Ein kleiner Teil der Motorenabteilung: Pratt & Whitneys und Wright Cyclones lagern hier gleich dutzendweise.







Der Geschützturm auf dem Foto oben wird noch gebraucht. Die Glaskanzel fertigt Aero Trader in Chino nach. Auch die B-25 auf dem unteren Bild ist ein künftiges Restaurierungsobjekt.

ist. 1.5 Millionen Dollar für den unrestaurierten Bomber zu bezahlen, würde ihn Aero Trader für sicher einige weitere Millionen wieder flugfähig aufbauen. Bis dahin bleibt die Superfortress hier. In dem truckenheißen Klima ist Korrosion kaum ein Thema.

Für exzellente B-25-Restaurierungen ist Aero Trader in der Warbirdszene schon lange ein Synonym. In dem "Trockenlager" in der sudkalifornischen Wuste, fast so sicher wie in einem Tresor, stehen die Spender der Ersatzteile, die die Spezialisten in Chino aufarbeiten einbauen oder an B-25-Betreiber weltweit verkaufen, "Wenn es um die B-25 geht, gibt es nichts, was wir nicht liefern konnten", hatte uns Carl Scholl in seinem Buro er klart Viele Bauteile, vor allem kleinere, lagert er in Chino. Alles andere kommt aus dem Wustenlager Dutzendweise mächtige Sternmotoren gluhen hier unter der Sonne. Wright Cyclones und viele Pratt & Whitneys verschiedener Versionen sind darunter. In anderen "Abteilungen" finden sich Kabinenausstattungen, Instrumentenbretter, schon ausgebaute Motorersatzter

le wie Anlasser, Generatoren und vieles mehr

Der Huter dieses Platzes ist Bill. mitte 50, Trager eines stattlichen weißen Rauschebartes und Fahrer eines maroden Geländewagens mit abgesägtem Dach und blubberndem Achtzylinder. Zum perfekten Auftritt fehlt ihm eigentlich nur noch eine Riffe in der Hand. Er lebt hier allein, fernab der Zivilisation. Bills Aufgabe ist es nicht nur, aufzupassen, dass kein ungebetener Gast kommt. Er baut auch die bestellten Teile aus und verpackt sie zum Transport, Im Laufe der Zeit ist er so zum Warbird-Experten geworden. Hin und wieder kommt ein Truck, der neues Material bringt, das Aero Trader aufkauft, und für Kunden benötigte Teile wieder mitnimmt

Fuhlt er sich manchmal einsam? Nein, schließlich gibt es ein paar Meilen weiter das Road-Cafe und ich engagiere mich ehrenamtlich in der Feuerwehr." Ob er jemals rechtzeitig zum Einsatzort kommt. ist fraglich. Die nachste nennenswerte Siedlung ist gut eine Autostunde entfernt

TELKO MET LER

AIRPOWER05

### Oldie-Stars fliegen in Zeltweg

Das österreichische Bundesheer feiert in diesem Jahr sein 50. Bestehen. Auf dem Flugtag in Zeltweg waren daher neben einer großen Sonderausstellung viele Oldtimer und Warbirds zu sehen.

enn das der 1980 verstor-bene Staatsprasident Tito wüsste: Sein ehemaliges Regierungsflugzeug fliegt heute in den Farben eines bekannten oster-Freichischen Energy-Drink-Her-# stellers. Auf der Airpower05 in Zeltweg gab die Douglas DC-6 der Flying Bulls ihr Debüt und gesellte sich unter anderem zur Lockheed Super Constellation aus der Schweiz. Aber auch zahl-2 reiche Warbirds waren in der

Steiermark vertreten. Allen voran zog die inzwischen verunglückte Messerschmitt Bf 109 aus Albstadt ihre Kreise vor der malerischen Kulisse des Fliegerhorstes. Red Bull steuerte die Vought F4U Corsair, drei Alpha lets, die weltweit letzte noch fliegende de Havilland Sca Vixen sowie die North American B-25 Mitchell und T-28 Trojan bei. Auf Einladung der Veranstalter flog auch Claus Colling seine











Uberschall-Privatjet: Die Sea Vixen von Red Buil (oben). Die "Sammlung 2005" gibt noch bis Oktober einen Überblick über die Flugzeuge des österreichischen Bundesheeres (links).

Fouga Magister vor. Weitere lets kamen mit zwei Hawker Hunter und einer de Havilland Vampire aus der Schweiz. Als seltener Gast machte die vor kurzem uberarbeitete Consolidated Catalina von Plane Sailing aus Duxford eine Stippvisite in Osterreich. Bei Redaktionsschluss dieser Ausgabe waren noch zwei Anteilspakete an dem Amphibienflugzeug verfugbar. Für rund 25 000 Euro ist es möglich, Mitbesitzer einer Catalina zu werden

Etwas abseits vom Trubel konnten sich die Besucher in Hangar 8 in einer gut gemachten Ausstellung einen Uberblick uber die Geschichte und die eingesetzten Flugzeuge des Bun desheeres machen. Zu sehen sind unter anderem seltene Muster wie Jakowlew Jak-11 und lak-18, Fiat G.46, Saab 29 Tunnan sowie zwei bereits ausgemusterte Saab Draken. Die Ausstellung ist noch bis zum 2. Oktober in Zeltweg geoffnet (dienstags bis sonntags, 9 bis 17 Uhr) Der Emtritt ist frei Was mit der "Sammlung 2005" nach dem Ausstellungsende passiert, ist noch offen. Diskuttert wird unter anderem ein permanenter Verbleib in Zeltweg, das mit der geplanten Stationierung des Eurofighters zur wichtigsten Flugbasis Osterreichs werden durfte. 31

PATRICK HOEVELER



Die nächste Kurve ist immer die schönste

IN MOTORRAD

Mehr darüber: www.motorradonline.de



Europas größte Motorradzeitschrift



Per stoffbespannte Doppeldecker Bucker Bu 133 Jungmeister aus Stahlrohr und Holz gehörte in den 30er Jahren zu den wichtigsten deutschen Fortgeschrittenen- und Militartrainern und blieb bis heute ein international beliebtes Flugzeug für die Kunstflugausbildung Die Geschichte der Jungmeister beginnt mit ihrem doppelsitzigen Vorganger Bü 131 Jungmann. Die Jungmann diente als Standardschulflugzeug der neu aufgebauten deutschen Luftwaffe und war am 27. April 1934 in Berlin-Johannisthal zum Erstflug gestartet. Aus dem gutmütigen Anfängertrainer lettete Chefkonstrukteur Anders Johan Andersson nach dem Umzug von Bücker nach Rangsdorf 1935 die lungmeister als agilere Variante für den Fortgeschrittenenkunstflug und das Luftkampftraining ab. Zwar nutzte die Bu 133 rund 40 Prozent der Jungmann-Teile, aber sie wurde um ei-

nen Sitz und 47 Zentimeter Rumpflänge verkurzt und dadurch leichter und wendiger. Auch die lungmeister-Flügel entsprachen, bis auf die um 80 Zentimeter gekürzte Spannweite, denen der lungmann

Im Sommer 1935, das genaue Datum ist nicht überliefert, startete Prototyp Bü 133V-1, Kennzeichen D-EVEO, in Rangsdorf zum Erstflug. Der 140 PS starke Hirth-HM-506-Sechszylinder-Reihenmotor erwies sich jedoch für den höheren Kunstflug als ungeeignet. Stattdessen erhielt die Vorserienversion Bu 133B, von der nur zwei Exemplare entstanden, einen starkeren, siebenzylindrigen Sternmotor Siemens Bramo Sh 14 A-4 mit 160 PS. Auch die endgültige Serienversion Bü 133C von 1937 nutzte den Sternmotor, der von einer markanten Stromlinienverkleidung mit Ausbeulungen für die Zylinder umschlossen wurde,

fügte über einen Hirth-Reihenmotor (oben), Die Serienversionen nutzten stattdessen einen Siemens-Sternmotor.

Die dank eines Doppelvergasers voll rückenflugtaugliche lungmeister wurde aus dem Stand das Lieblingsflugzeug vieler Kunstflugstars der 30er Jahre. Dazu gehörten der Rumäne Alex Papana, der seine seltene Bü 133B mit einem berühmten Sonderanstrich samt Schachbrettmuster und olympischen Ringen verzierte (YR-PAX), der deutsche Olympiasieger Graf Hagenburg (D-EEHO), Albert Falderbaum (D-EHKU), Liesel Bach (D-EJII) und Rudolf Lochner (D-EQOA). Als Standardflugzeug für die vormilitärische Kunstflugausbildung beim Nationalsozialistischen Fliegerkorps (NSFK) und später an den Fliegerschulen der Luftwaffe wurden bis 1941 knapp 200 Jungmeister in Rangsdorf gebaut, Darunter befanden sich allerdings auch einzelne Exportexemplare. zum Beispiel für Ungarn. Die hohe Nachfrage führte zur Freigabe der Lizenzproduktion in Spanien, wo CASA ab 1936 insgesamt 25 Bü 133A mit dem ursprünglichen Hirth HM506 als CASA 1.133L baute. In der Schweiz übernahm dagegen Dornier nach Beschaffung von sechs Rangsdorfer Jungmeistern in Altenrhein den Li-

zenzbau von 45 Bù 133C als Do/Bü 133, die bis Anfang der 70er Jahre im Einsatz blieben. Heute bietet ein polnischer Hersteller aus Jasienica nach Tatra-Lizenz gefertigte T-131PA Jungmeister-Teilbausätze für das tschechische LOM-M-332-AK-Triebwerk ab 50 000 Euro an.

SEBASTIAN STEINKE



Verwendung: Kunstflugzeug und Fortgeschrittenentrainer

Besatzung: 1

Antrieb: ein Siebenzylinder Sternmotor Siemens Bramo Sh 14A-4 mit 160 P5 (119 kW). Hubraum 7,841

Bewaffnung: keine Spannweite: 6,60 m

Länge: 6.02 m Höhe: 2.20 m

Leermasse: 420 kg

Einsatzmasse: 610 kg Höchstgeschwindigkeit:

220 km/h

Reichweite: 500 km Dienstgipfelhohe: 5600 m



Auch mit Schneekufen, hier eine Flugdemonstration auf dem gefrorenen Rangsdorfer See, blieb die Jungmeister gutmütig.



### Bücker Innomeister

Der größte Teil der heutigen Jungmeister stammt aus Schweizer Luftwaffenbeständen. Außerdem entstanden diverse Einzelexemplare als Nachbauten.

### **Bü 133C, D-EKRE**

Unser Posterflugzeug basiert auf einer schon 1937 bei Dornier in Altenrhein gebauten Do/Bü 133C. Nach einem iahrzehntelangen Trainerleben beim Schweizer Militär wurde sie erst 1968 ausgemustert. Auf der Suche nach einem neuen Sternmotor für seine Focke-Wulf Fw 44 Stieglitz stieß der deutsche DC-10-Flugkapitän Erich Reichart 1980 in der Schweiz auf die unvollstandigen Jungmeister-Reste und beschloss, das Flugzeug zu restaurieren und fehlende Teile nachzubauen. Mit Hilfe zahlreicher Museen und mit Unterstutzung von Bitz Flugzeugbau in Augsburg, dem noch heute offiziell zugelassenen deutschen Herstellungsbetrieb für komplette lungmeister, gelang nach neunjähriger Arbeit der Erstflug der neuen D-EKRE. Sie war auch auf werden können. Und nach 150 Landungen ist das Fahrwerk gegen ein überholtes auszutauschen.

### Bu 1335 "Burgess Sucker" (Turbsprop), MULTE

Eine besonders ungewöhnliche Version entstand 1990 in den USA aus einer gebrauchten Schweizer lungmeister: Amateurflugzeugbauer Samuel C. Burgess modifizierte die Kolbeneinmot mit einer gebrauchten Alfison-Turbine zur so genannten "Burgess Bucker". Der einmotorige Turboprop erhielt dabei einen stark veränderten Motortrager und eine geschlossene Cockpitverkleidung. Der nunmehr völlig übermotorisierte Doppeldecker ist für den Kunstflug in der Kategorie "Standard" zugelassen. Patrick Carter aus Maples-



Nur eine Rangsdorfer ungmeister D-1 blieb erhalten und fliegt noch heute als D-EIII.

ville, USA, ist seit dem 29, September 2004 im aktuellen US-Zivilregister als Eigentümer des spitznasigen Exoten mit der Seriennummer 2 eingetragen.

### Bü 133C, N15656 (einst YR-PAX)

Eine der berühmtesten lungmeister steht seit 1973 im Air and Space Museum in Washington, Es handelt sich um die einstige Rangsdorfer Bü 133B von Alex Papana, die zerlegt an Bord des Luftschiffs "Hindenburg" zum Luftrennen von 1937 in Cleveland in die USA reiste. Als schwer beschädigtes Flugzeug wurde die Jungmeister 1940 von Mike Murphy erworben, der darauf 1938 schon die US-Meisterschaft gewonnen hatte. Er tauschte den Originalmotor gegen einen von Warner und wurde auch 1940 wieder US-Kunstflugmeister. Danach übernahm Beverly "Bevo" Howard das Flugzeug, um 1946 und 1947 damit ebenfalls Kunstflugmeister zu werden. Als Chef einer Flugschule ließ es sich Howard nicht nehmen, deren jährliche Abschlussfeiern mit seinen Bucker-Stunts zu krönen. Im Ok-

tober 1971 sturzte Howard todlich ab. Doch seine lungmeister wurde wieder hergestellt und dem nationalen Luftfahrtmuseum gestiftet. Im aktuellen US-Zivilregister ruht ihre Zulassung nur. Als derzeitiger Motor der nun mit einer veranderten Version eingetragenen Bü-133C ist in den amtlichen Unterlagen ein Lycoming IO 360 SER vermerkt.

### Bü-133D-1, D-EIII-

Eine echte Rangsdorferin ist die seltene D-EIII. Das Exemplar gehört zur letzten Fertigungsserie Bu 153D-1 von 1941 und verfügt uber zahlreiche technische Detailverbesserungen. Dazu gehören kugelgelagerte Ruder und ein verandertes Höhenruder. Auf dem Foto beim Treffen der Oskar-Ursinus-Vereinigung 1985 trägt die D-EIII eine typische Bücker-Lackierung. Heute gehört die wahrscheinlich einzige flugfähig erhaltene originale lungmeister-D dem deutschen Oldtimersammler und Piloten Hans Dittes Sie tragt mittlerweile einen klassischen Bucker-Werksanstrich in Beige mit silbernem Bug. Die Version Bü 133D-1 wurde seit Ende der 60er lahre auch von der Bitz GmbH in Augsburg immer wieder in neuen Einzelexemplaren gefertigt.



Das Bücker-Kraftpaket von Sam Burgess tankt Kerosin.

der ILA 1992 zu Gast. Der harmonisch abgestimmte und wendige, aber sehr wartungsintensive Einsitzer erreicht Rollraten von 300 Grad pro Sekunde. Die Verbrauchswerte hegen bei 33 Litern Kraftstoff pro Stunde. Alle fünf Flugstunden müssen die frei liegenden Stößel- und Ventilstangen ausgehängt und geschmiert werden. Alle 25 Flugstunden sind ein Olwechsel und eine Ventilnachstellung fallig. Alle 150 Stunden muss sogar der Motor zerlegt werden, damit die Zylinder gezogen



Die einstige U-63 ist das Yorbild vieler RC-Modelle geworden.

### Bü 433G D-EEEY. ..U-63\*

Diese einst in der Schweiz entstandene lungmeister trägt ihre alte helvetische Bordnummer "L-63". Das Flugzeug entstand bereits 1938 mit der Seriennummer 10 Die lange in Schwenningen stationierte lungmeister wurde zum Vorbild des bekannten Fernsteuermodells der Firma Robbe, Sie verfügt noch heute über den klassischen festen Holzpropeller.

# Schon mal im

Deutscher Modellflieger Verband e.V.



Die Mitgliedschaff im DWHY bieter viele V

- Aktive Sport- und Jugendförderung
- Fachreferenten für jede Modeliflug-Sparte
- Personliche Gebietsbeauftragte vor Ont
- mehrals 1,100 Vereine allein in Deutschland
- Rechtsberatung
- Zulassung von Flugmodellen
   Sachverständigen-Gutachten

und ....

... 6x jährlich das kompetente Verbands-Magazin 🗪

frei Haus.

### **Jetzt Mitglied** werdenl

### ich möchte Mitglied im DMFV werden,

bitte senden Sie mir inverbir dich informal or smater a

### בע עינועל בעי עי עי עי

Geburtsdatum

Datum, unterschrift





### In ungekannte Höhen

Der berühmteste Aufklärer des Kalten Kriegs

### CL-282 — Lockheeds erster Höhendufklärer-Entwurf

A s Ke ly johnson zum ersten Mal von der Air Force-Ausschreibung für einen Hohenaufklarer horte startete er Studien, wie man den Jager F-104 mit neuen Tragflachen an diese Aufgabe anpassen konn te Dieser Grundgedanke wurde von einer vierkopfigen Vorent wicklungsgruppe ausgearbeitet und als Lockheed Bericht Nr 9732 m März 1954 der USAF pra sentiert. Das als CL 282 bezeich nete Mode I sollte laut Lockheed.

eine Einsatzflughohe von 22 250 Metern und einen Einsatzradius von 2590 km bieten. Ziel war es. diese Leistungen mit einem relativ kleinen Muster zu erreichen das 270 kg Nutziast tragen sollte. Als normale Abflugmasse hatten die Ingenieure 6240 kg kalkuliert, und bei einer Überlast von 6720 kg versprach man eine Steigerung des Einsatzradius auf 3185 km Technisch gesehen baute man auf Rumpf und Leitwerk der F 104 auf, die allerdings im Detail leich ter und einfacher ausgeführt wa ren. Für den Flug in großen Hohen sah man 21,5 m spannende Trag flachen mit 46.5 Quadratmeter Flache und einer Streckung von zehn vor. Der Start sollte mit ei nem abwerfbaren Rollwagen er folgen, die Landung auf dem (ver starkten) Bauch Als Triebwerk war das General Electric (73-GE-3 vorgesehen, das in Meereshohe etwa 41,3 kN Schub bot



Kelly Johnson führte das U-2-Programm zum Erfolg.

(1-282

er Korcakrieg war kaum beendet. da erhielten die
US-Militärs beunruhigende
Nachrichten über rasche
Fortschritte bei der Entwicklung
russischer Interkontinentalraketen
mit Atomsprengköpfen. Die Central Intelligence Agency (CIA)
drangte daraufhin die Air Force,
das Raketentestgelände von Kapustin Jar (120 km südostlich von
Wolgograd) mit einem Aufklarer
zu überfliegen, doch ein entspre
chend leistungsfahiges Flugzeug
gab es nicht

Erste Ideen für eine extrem hoch und damit außerhalb des Wirkungsbereichs der Luftabwehr fliegende Maschine nahmen allerdings seit Ende 1952 bei der New Developments Office der Air Force in Dayton, Ohio, Gestalt an. Major John Seaberg stellte bis März 1953 eine Spezifikation auf, in der eine Flughohe von über 70 000 ft 121 335 m) sowie eine Reichweite von mehr als 4800 km mit 520 kg Nutzlast gefordert wurde.

Als Auftragnehmer für sechsmonatige Studien wählte die Air Force zwei kleinere Firmen aus, da sie einem solchen Projekt wohl hohere Priorität beimessen würden So begannen die Bell Aircraft Corporation in Magara Falls und die Fairehild Aircraft Corporation in Hagerstown, Maryland, am 1. luli 1953 mit den Arbeiten. Dazu kam die Martin Aircraft Company in Baltimore, Maryland, die als Zwischenlösung eine neue Version der B-57 konzipueren sollte.

Lockheed hatte im Herbst 1953 über seine Kontakte im Pentagon von der Sache Wind bekommen und setzte im Dezember 1933 mit Clarence L. "Kelly" Johnson seinen besten Konstrukteur auf ein eigenes Projekt an, Dieser veranlasste eine Entwurfsstudie auf Basis der F-104 mit großen, gestreckten Tragflachen (siehe Kasten) Die als CL-282 bezeichnete Konstruktion wurde in den nachsten Monaten weiter ausgearbeitet. Anfang März 1954 ging ein ausführlicher Beright an das Office of Development Planning von General Bernard Schriever. Dieser forderte daraufhin im April ein detailliertes Angebot an

### ABLEHNUNG DURCH DIE US AIR FORCE

Inzwischen hatten Major Seaberg und sein Team in Dayton die Studien von Bell, Fairchild und Martin ausgewertet, Nach Briefings für das ARDC (Air Research and Development Command) und das Strategic Air Command zeichnete sich im Mai 1954 breite Zustimmung für die RB-57D und Bells Model 67 (X-16) ab. Zwar musste Seaberg den Lockheed-Vorschlag noch prufen, doch Skepsis bezuglich des Triebwerks (General Electric 173), die ungenugende Reichweite und das nicht druckbeluttete Cockpit führten am 7. Juni 1954 zur offiziellen Ablehnung.

lohnson gab allerdings nicht auf. Wahrend der CL-282-Entwurf für den Einbau des 157-Triebwerks überarbeitet wurde, ließ der Chef der "Skunk Works" seine Kontakte in Washington spielen.



Dort hatte das Pentagon gerade verschiedene Ausschüsse mit hochrangigen zivilen Wissenschaftlern und Experten eingesetzt, um Waffenplanungen und die von der Sowietunion ausgehende Gefahr zu untersuchen Von dieser Seite kam erhebliche Unterstützung. Nach einer Prasentation von Johnson am 19 November 1954, bei der General Putt die Fähigkeiten von Lockheed zur schnellen Projektabwicklung besonders hervorhob, empfahl der so genannte Killian-Aussschuss das Lockheed-Projekt

Verteidigungsminister Charles Wilson und CIA-Durektor Allen Dulles informierten darauthin am 24. November Präsident Dwight D. Eisenhower, der dem Bau von 20 Flugzeugen für etwa 35 Millionen Dollar zustimmte. Als Programmdirektor wurde Richard M Bissell von der CIA eingesetzt Nachdem er telefonisch von der

Entscheidung für das nun "Aquatone" genannte Geheimprojekt informiert worden war, machte sich Johnson daran, den Entwurf noch einmal grundlich zu überarbeiten. Statt eines Startwagens gab es nun ein Einbeinfahrwerk mit kleinen Heckrädern und abwerfbaren Stützrädern unter den Tragflachen sowie einen großeren Ausrustungsraum

Ende November/Anlang Dezember 1954 stellte Johnson das Entwicklungsteam zusammen, wobei er Personal von anderen Projekten abziehen musste, ohne sagen zu können warum. Mit Dick Boehme als Projektingenieur und Art Viereck als Fertigungsleiter baute Johnson auf alte Bekannte Bald arbeiteten 50 Ingenieure und 80 Techniker im Werk B-6 in Burbank bei Los Angeles fieberhalt an dem Projekt, denn nach nur acht Monaten sollte der Erstflug stattfinden!

Bereits am 10. Dezember wurde der Entwurf eingefroren, der wie ein großes Segelflugzeug aussah Geringstmöglicher Widerstand in der Einsatzhohe war dabei eines der wesentlichen Kriterien, genauso wie die Gewichtseinsparung bei jedem Detail. So gab es zum Beispiel keine Druckkabine und zunachst keinen Schleudersitz Die Steuerung kam ohne Hydrauhkunterstutzung aus

### ACHT MONATE BIS ZUM ERSTFLUG

Lockheed erhielt am 22. Dezember einen offiziellen "Letter Contract" von der CIA, doch ein detaillierter Vertrag (SP-1913) wurde erst am 2. Marz 1955 erteilt. Zwischenzeitlich schickte Bissell im Februar einen Scheck direkt an Johnsons Privatadresse. Die Gelder kamen aus dem Spezialbudget der CIA, wobei die Triebwerke allerdings von der Air Force beigesteuert wurden, aus Geheimhaltungsgründen eingestreut in Bestellungen für die B-52

Die Fertigung der ersten Teile für die Bruchzelle und den Prototypen begannen am 10. Januar 1955. Eine 100-Stunden-Woche war zu dieser Zeit für die Konstrukteure und Fertigungstechniker nichts Ungewöhnliches. Beide arbeiteten Seite an Seite im selben Gebäude, so dass Probleme oft innerhalb von Stunden gelöst werden konnten und gleich in die Zeichnungen einflossen. Am 21. Mat

1955 meldete Johnson die Fertigstellung des ersten Rumpfs, doch die Flügel mit ihrem extremen Leichtbau waren schwieriger.

Die statischen Versuche mit der Testzelle des intern mit dem Spitznamen "Angel" ("Engel") versehenen Flugzeugs begannen am 8 luh und wurden am 21. September abgeschlossen. Derweil lief der Endspurt zur Fertigstellung des Prototyps. "Furchterlich lange Arbeitstage. Alle fast tot.", vermerkte Johnson in seinem Projektlog.

Nach Schwingungstests und letzten Checks wurde die komplettierte Maschine am 21. Juli 1955 wieder demontiert und am 25. Juli mit zwei C-124 Globemaster von Burbank zur "Ranch" geflogen. So nannte man einen Flugplatz auf dem abgeschirmten Gelande des Groom Dry Lakenordwestlich der Nellis Aur Force Base, den Johnson und Bisseil erst Mitte April für die Tests des "Artikels 341" ausgewählt hatte.

Nach dem erneuten Zusammenbau des von der Air Force inzwischen als "U-2" bezeichneten Flugzeugs begannen am 27. Juli die ersten Rollversuche. Zunachst beschleunigte Lockheeds Cheftestpilot Tony LeVier auf 90 km/h



Der nur als "001" markierte "Artikel 341" wurde als erste U-2 für die Flugerprobung nach Groom Lake verfrachtet.



Zunächst flog die U-2 mit dem Kamerasystem "Typ A" im Ausrustungsraum hinter dem Cockpit ("Q-Bay"). Es bestand aus drei Fairchild HR-732 mit einer Brennweite von 60 cm

Am 1. August folgte ein Test bis 130 km/h Mangels Rollbahnmarkierungen bemerkte LeVier dabei erst spåt, dass er abgehoben hatte Er gab sofort wieder Schub, aber das 157 reagierte nur langsam, so dass die Maschine ziemlich hart aufschlug und beide Reifen platzten. Nach einem weiteren Hupfer kam die "Angel" zum Stehen, ein Bremsenbrand wurde schnell galosche

Am 4. August 1955 stand der "Artikel 541" dann für den richtigen Erstflug bereit. Tony LeVier hop um 15 55 Uhr ab und kletter te auf 2440 m. Er zog das Fahrwerk ein, probierte die Klappen aus und untersuchte das Überziehverhalten. Es gab keine Probleme. Die Landung allerdings gestaltete sich schwierig, denn die "Angel" wollte sich eintach nicht auf die Bahn setzen. Erst im sechsten Versuch gelang der Touch down durch Überziehen der Maschine knapp über dem Boden. eine Metnode, die Kelly Johnson zuvor abgelehnt hatte. Zehn Minuten nach der Landung machte eine Gewittersturm mit heftigem Regen die Piste unbrauchbar

Beim "offiziellen" Erstflug am 8 August waren auch Besucher aus Washington wie Richard Bissell in Groom Lake. LeVier erreichte dabei eine Hohe von etwa 10000 Metern. In den nachsten Wochen Juhrte LeVier etwa 20 Flüge durch, darunter auch eine Mission bis auf über 15 250 m Hohe Die



lm engen Cockpit der U-2 dominiert das große Steuerhorn. Der Pilot trug einen klobigen Druckanzug

weitere Erprobung übernahmen dann Bob Matye und Ray Goudey Am 18 Oktober erreichte die U-2 erstmals ihre Entwurfsflughöhe von über 21 335 m. Ende des Jahres waren vier Flugzeuge vertug-

### "DETACHMENT A" IN WIESBADEN

Bis 31 Marz 1956 hatten die U-2 mehr als 1000 Stunden erreicht. Flugzeiten von über zehn Stunden waren möglich. Bei den Flugen in großer Höhe wurde schnell ein Schwachpunkt des 175

P-37 entdeckt, namlich seine Tendenz, einfach auszugehen. Ein Neustart war oft erst in Hohen um 10 000 Meter wieder moglich

Wahrend die Erprobung vorankam nahmen die UFO-Meldungen im Westen der USA deutlich zu Vor allem abends glanzten die unlackierten U-2 am Himmel und er regten die Neugier von deutlich tie fer fliegenden Verkehrsflugzeugbesatzungen. Auch die Air Force zeigte sich nun beemdruckt von der U-2 und bestellte über den Umweg C1A zunächst 29 Flugzeuge

Unterdessen begann die CIA mit der Auswahl ihrer Piloten

Zunachst wollte man Soldner aus anderen Ländern einsetzen, doch die schafften die Qualifikation nicht. So rekrutierte man das Personal von der US Air Force. Die Soldaten erhielten eine zwile Legende und arbeiteten angeblich als .Flugversuchsberater" für Lockheed. Die Ausbildung der ersten Gruppe von sechs Mann war im April 1956 abgeschlossen Erste Aufgabe waren Langstrecken-Festfluge über den USA.

Die erste Verlegung führte nach England, denn ab 30. April hatte man vier zerlegte U-2 per Lufttransport nach RAF Lakenheath gebracht. Von dort aus wollte man Überfluge über das Gebiet des Warschauer Pakts und insbesondere der LdSSR durchfuhren - ein Plan, der allerdings der Zustimmung von Prasident Eisenhower bedurfte. Dieser genehmigte die "Operation Overflight" nach einer Unterrichtung durch CIA-Direktor Dulles im Juni 1956

Keine Zustimmung gab es jedoch von der britischen Regie rung, und so musste das "Detachment A" (Tarnbezeichnung: 1st Weather Recconnaissance Squadron - Provisional) am 11. Juni eilig (und ohne vorherige Unterrichtung der deutschen Regierung) auf die Lindsav Air Force Base bei Wiesbaden umziehen. Von dort aus begannen dann die hoch gebeimen Einsatze der U-2, über die im zweiten Teil des Artikels ausfuhrlich berichtet wird.

KARI SCHWARZ

### Die U-2 im Museum

Von den 1956 bis 1959 gebauten U-2Abis G-Versionen gingen zahlreiche durch Absturz verloren. Erstaunlich viele fanden aber auch den Weg ins Museum.

- Artikel 347 (56-6680) U-2C im National Air & Space Museum in Washington
- Artikel 348 (56-6681): U-2C beim NASA Ames Research Center in Kalifornien
- Artikel 349 (56-6682): U-2C im Museum of Aviation auf der Robbins AFB in Georgia
- Art ke 359 (56 6692): Imperial War Museum in Duxford, Großbritannien
- Art kel 368 (56-6701): U-2C im SAC Museum, Offut AFB, Nebraska
- Art kel 374 (56-6707): U-2C auf der Laughlin AFB
- Artikel 381 (56-6714): Ausgestellt auf der Beale AFB in Kalifornien



Die U-2C in Duxford wurde im Oktober 1956 als U-2A gebaut und flog zeitweise als U-2CT-Doppelsitzer.

- Artikel 383 (56-6716): U-2C auf der Davis Monthan AFB in Arizona
- Artikel 388 (56-6721): U 2D, ausgestellt auf dem Blackbird Airpark in Palmdale, Kalifornien
- Artikel 389 (56-6722): U-2A im USAF Museum. Wright Patterson AFG, Dayton, Ohio
- Arakel 393 (56-6953): U 2CT in Bodo, Norwegen

## Der Traum vom Universalflugzeug

Junkers Ju 288: Flugzeugbau auf höchstem Niveau





Das Ju-288-Vorhaben wurde mit gewaltigen Erwartungen begonnen, das zweimotorige Flugzeug sollte am Fließband gebaut und zum einzigen Kampfflugzeug der Luftwaffe werden. Junkers schuf ein höchst innovatives Flugzeug — um den Preis gigantischer Investitionen.







Das erste Versuchsmuster der Ju 288 im November 1940. Mit Hilfe ungewöhnlich umfangreicher Windkanalversuche hatte man eine Formgebung von höchster aerodynamischer Güte gefunden.

ie Geldbeträge, die der Junkers-Konzern in das 1u-288-Projekt bis zu dessen endgültiger Einstellung Mitte 1944 steckte, muten selbst nach heutigen Maßstaben noch riesig an Allein in die Konstruktion der Zelle und den Bau der Versuchsflugzeuge investierte der Konzern 84 Millionen Mark, Daswar fast das Sechsfache dessen. was die Firma zwischen 1916 und 1929 insgesamt für Flugzeugentwicklungen ausgegeben hatte. Die fu 288 war das bis dahin aufwändigste Entwicklungs projekt in der Geschichte der deutschen Luftfahrt

Die Motive, die zur Erschaffung der Ju 288 führten, sind auf mehreren Ebenen zu suchen

Zum einen erfüllte die lu 88 nicht die Erwartungen. Der zweimotorige Bomber hatte sich nicht als so vielscitig cinsetzbar erwiesen wie gedacht. Die Zelle zeig te infolge der überstürzten Umarbeitung vom Schnellbomber zum Horizontal- und Sturzkamptflugzeug Schwächen in der Handhabung. Vor allem aber konnte das zweimotorige Kampfflugzeug nicht mit der gewunschten Effizienz in Großserie gefertigt werden, da immer wieder Anderungen bei laufender Produktion verlangt wurden.

Die Motive sind zum anderen in der Struktur und der Marktstellung des Junkers-Konzerns zu finden. Der ehrgeizige staatliche Industriekomplex musste darauf bedacht sein, seine Vorherrschaft

auf dem Gebiet der Luftrustung durch neue, herausragende Produkte langfristig zu sichern

Dies galt nicht alleine für die Kampfflugzeuge, lunkers wollte sich auch eine Perspektive für das erwartete Wachstum der Zivilluftlahrt verschaffen

Die Antwort des Konzerns auf diese Herausforderung bestand in einer Doppelstrategie. Zum einen uberarbeitete er die lu 188 (Klassiker der Euftfahrt 4/2005). zum anderen führte er einen völlig neuen Motor, den Jumo 222. mit einer nach neusten Erkenntnissen konstruierten Zelle zusammen

### DIE JU 288 SOLLTE OHNE **IAGDSCHUTZ FLIEGEN**

Spätestens im Mai 1939 nahmen die Ideen für das neue Bombenflugzeug in Form von ersten Entwurfsarbeiten und einer Attrappe Gestalt an. Konstruktionsziel war, entsprechend dem Forderungskatalog des Ministeriums, ein sturzflugfähiges Höhenkampfflugzeug mit fernbedienten Waffen, das hohe Geschwindigkeit, große Reichweite und große Zuladung bieten sollte. Mit dem zu schaffenden Bomber verband sich die Vorstellung, die althergebrachte Kategorisierung in schwere, mittelschwere und schnelle Kampfflugzeuge zu überwinden. Die Luftwaffe sollte stattdessen mit nur noch zwei Bombertypen aus kommen konnen, einem Schnellbomber und einem vielfältig einsetzbaren Universalbomber

Mehr noch: Die projektierte lu 288 sollte eine Höchstge schwindigkeit von 615 km/h er reichen und damit sehneller sein als iedes lagdflugzeug ihrer Zeit, dabei im Hinblick auf Bombenlast und Reichweite der viermotorigen He 177 nicht nachstehen Noch mit drei Tonnen Bomben an Bord, so hoffte man, wurde dieses Flugzeug von der deutschen Kuste aus die britischen In seln umrunden konnen

Nach der Besichtigung des Projektes durch den Generalluftzeugmeister Ernst Udet im Dezember 1939 wurden 20 Prototypen in Auftrag gegeben. Die lu 288 wurde damit zu dem wichtigsten Vorhaben des Junkers-Konzerns

Bei der Konstruktion der Ju-288 losten sich die lunkers-Ingenieure von den Flugzeugbau-Traditionen und suchten nach neuen Lösungen für den Aufbau, für die Materialauswahl, für die Verbindungen der Bauteile. Sie schufen mit der Ju 288 ein Flugzeug, das eine Vielzahl technischer Innovationen in sich vereinigte und den Flugzeugbau auf ein bis dahin nicht gekanntes Ni veau heben sollte

Ahnliche Überlegungen wurden für die Produktionstechnik angestellt. Da lunkers hoffte, dass die Nachfrage nach dem neuartigen Vielzweckbomber großer sein würde als nach jedem anderen Flugzeug, stellte sich die Frage nach der Effizienz der Fei tigung mit neuer Scharfe

### **Jumo 222**

Die Konstruktion des Jumo 222 ist unmittelbar mit dem projektierten "Bomber-B" verknupft, der die Ju 88 und die He 111 ablosen sollte. Gefordert wurde ein Kolbenmotor in der 1470-kW-Klasse (2000 PS), steigerungsfahig auf 1840 kW (2500 PS), Im Juni 1937 iag bei Junkers, auf der Basis der 1936 begonnenen Vorarbeiten, das Konzept für einen Rehensternmotor mit sechs Reihen zu ie vier Zylindern von. Im April 1939 hef der erste Vollmotor auf dem Prufstand, ab November 1940 wurde der Jumo 222 im Flug erprobt, montiert an einer Ju 52. Zu der daraufhin geplanten Großserienfertigung mit dem Ziel eines monatlichen Ausstoßes von 1000 Stuck ab August 1942 kam es jedoch nicht. Korrosionserscheinungen, Schwingungen und vor allem Lagerschaden verzogerten die Serienreife. Im Zuge der Anderungen an der Ju 288 wurde eine hohere Startleistung von 1840 kW (2500 PS) PS gefordert. Daraufhin wurde durch Vergrößerung der Bohrung von 135 auf 140 mm der Hubraum von 46,6 auf 49,85 Liter vergroßert. Es entstand die Baureihe 3 mit Zweiganglader, die in der Ju 288 auch erprobt wurde. Die Absetzung des "Bomber B"-Programmes bedeutete nicht den Abbruch der Arbeiten am Jumo 222. Für weiterlaufende Projekte wie lu 388 und 488 wurde eine Startfeistung von 2205 kW (3000 PS) gefordert. Die Version C/D des Motors mit nochmals vergrößertem Hubraum (55.5 Liter) kam im Juni 1942 auf den Prufstand Junkers arbeitete außerdem an einer Höhenversion E/F mit Ladeluft kuhler, 49,8 Liter Hubraum und 1840 kW (2500 PS) Startleistung Der technologisch anspruchsvolle Junkers-Motor sollte in weiteren projektierten Flugzeugmustern zum Einsatz kommen wie Do 435, Fw 191, Fw 300 und He 219

Auch auf diesem Gebiet wurden Arbeitsgruppen damit beauftragt, grundlagenorientiert vorzugehen und neue Prinzipien zu finden. So kam es beispielsweise zu einer sehr weitgehenden Verwendung von Strangpressprofilen. Die neue 30-Tonnen-Schmiedepresse im Bitterfelder Werk der I. G. Farben, die größte threr Art in der Welt, sollte vor allem Schmiedeteile für die lu 288 herstellen

Auch wurde sehr intensiv der Ersatz von Nieten durch Punktschweißung untersucht

Da für die lu 288 erstmals eine Fließbandfertigung vorgesehen

war, wurden aufwändige Organisationsschemata ausgearbeitet.

Die Überlegungen zielten da rauf ab. die Produktion der Ju 288 sehr viel weitgehender zu untergliedern und zu dezentralisie ren als bisher

### FLEXIBEL DURCH **AUSTAUSCHBARE KANZEL**

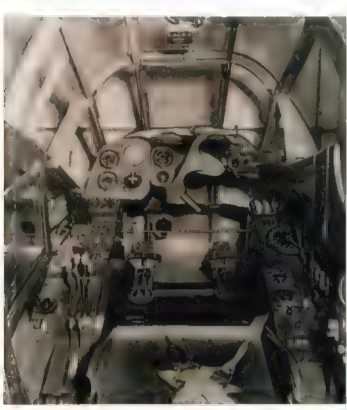
Das Flugzeug wurde dafür in insgesamt 32 Fertigungsgruppen aufgeteilt. Dies setzte allerdings voraus, dass die angelieferten Komponenten ohne die üblichen zeitintensiven Nacharbeiten zusammengebaut werden konnten.

Auch hier erdachten die lunkers-Ingenieure ein neues System, das der so genannten Lochbauweise. Dabei wurden die traditionellen Zeichnungen und Lehren bei der Anfertigung von Werkstücken durch Schablonen und Kopierverfahren ersetzt. Die Vorprodukte sollten auf diese Weise eine so hohe Perfektion erreichen, dass Nacharbeiten praktisch entfielen

Ein besonderes Merkmal der Ju-288 war die neuartige troptenförmige Kanzel, der so genannte Kampfkopf. Er fasste die zunächst dreiköpfige Besatzung in unmittelbarer Nahe zusammen. für Fluge in großen Hohen war er

als Druckkammer ausgebildet Es entstanden verschiedene Varianten, die mit Hılfe von vier Kugelverschraubungen lösbar am Rumpf befestigt wurden. Die Kanzel hätte an der Front ohne großen Aufwand je nach Einsatzart ausgetauscht werden können, die erhoffte Vielseitigkeit der lu 288 beruhte unter anderem auf diesem Prinzip.

Bei der Verglasung war besonderer Wert auf optische und aerodynamische Güte gelegt worden. Um eine Beschlagfreiheit und Isolierung zu erzielen, wurden Doppelplexiglasscheiben verwendet. Ein Teil der Scheiben war



Der schmale Rumpf ließ anfangs nur die Anordnung der Sitze hintereinander zu. Unten: Der erste Prototyp mit Jumo 222.





Die stark gewölbte Sichtkuppel der fruhen Ausführungen für den Bombenschützen (li.). Unten: Funktionsattrappe des für die C-2 vorgesehenen, druckdichten Vierlings-Heckstandes.







Die Bewaffnung der Ju 288 wurde mehrfach geändert. Rechts: Die V9 mit dem "Kinnturm", aber noch ohne die MGs.







Mit der Druckkabine der Ju 288 wurden umfangreiche Unterwassererprobungen vorgenommen. Links: Ju-288-Zelle im Schleppgerüst.

stark gewölbt, während die Hauptsicht- und die Visierscheibe fast eben waren, Insgesamt aber konnte die Anzahl der Scheibenarten klein gehalten werden.

Die Druckkabine war, anfangs in eintacher Form, noch vor dem Erstflug des ersten Versuchsmusters der Ju 288 an mehreren Ju 88 erprobt worden, so wie andere Komponenten auch.

Ihren Erstflug hat die lu 288 V1 wohl am 23. November 1940 absolviert, die erste nachweisbare Flugbucheintragung datiert vom 17. lanuar 1941. Die Flugerprobung der V1 fand mit ihrem zivilen Kennzeichen D-AACS statt. Gleiches gilt für die nach folgenden Versuchsmuster V2 bis V4. V6 und V11. Erst ab Juli 1942 erhielten die Prototypen militärische Stammkennzeichen

Die Ju 288 V1 startete, wie die nachfolgenden drei Versuchsmuster auch, nicht mit den vorgesehenen Jumo-222-Motoren,

sondern mit den schwächeren BMW-801-Motoren zum Erstflug. Erst die V5 konnte mit den neuen, 2000 PS starken lumo-222-Reihensternmotoren ausgerüstet werden. Deren Erstflug fand im Oktober 1941 statt.

### **DB-MOTOREN NAHMEN DEN** PLATZ DES JUMO 222 EIN

Die Motorenfrage sollte sich als sehr hinderlich auf dem Weg zur Serienreise des viel versprechenden neuen Bombers erweisen. Im Zuge der Arbeit an den Prototypen wurden verschiedene Motorisierungen erprobt, darunter der 24-Zylinder-V-Motor DB 606 und eine 3000 PS starke Ausführung des Jumo 222. Die Flugzeuge der anlaufenden Serienfertigung erhielten schließlich den aus der He 177 bekannten Doppelmotor DB 610.

Die Erprobung zeigte, dass das Flugzeug für das geforderte Leistungsspektrum zu klein geraten war. Junkers schlug daher eine vergrößerte Ausführung vor, die so genannte B-Serie. Die Flugzeuge dieser Serie zeichneten sich durch eine geräumigere Kanzel aus, die nun Platz für eine vierköpfige Besatzung bot, verlangerte Tragflachen, einen gestreckten Rumpf, ein vergroßertes Leitwerk und eine veränderte Bewaffnung, Hinzu kam nun ein als Kinnturm bezeichneter C-Stand an der Kanzelunterseite. Der neuartige, ferngesteuerte Heckstand mit 15-mm-kanone dagegen wurde erst bei einem späteren Versuchsmuster, der V13, eingebaut. Aus dieser B Scrie sollte ab Marz 1942 die Serienfertigung erwachsen. Doch zeichnete sich ab. dass der Jumo 222, für den die Ju-288-Zelle ja eigentlich konzipiert war, vorerst nicht in größerer Zahl zur Verfügung stehen würde. Die Ausweichlösung DB 606 wurde somit faktisch zum Standard. Noch vor dem erholften Beginn der Serienproduktion präsentierte lunkers die nochmals uberarbeitete und besser bewallnete C-Serie, als deren erster Reprasentant die V101 (V15) gilt. Diese und die V102 (V16) flogen noch mit dem DB 606, danach wurde der leistungsstarke, aber störungsanfallige DB 610 mit 2950 PS Start- und 2500 PS Kampfleistung eingebaut

Insgesamt baute Junkers nur 22 flugfähige lu 288, 21 davon als Versuchsmuster. Alleine die C-1-Ausführung erreichte zumindest den Beginn einer Scrienfertigung.

Im Hinblick auf die Stückzahlen ging der Traum vom Universalflugzeug nicht in Erfullung, im Hinblick auf die Erschaffung eines herausragend innovativen technischen Erzeugnisses dagegen schon.

MARTIN SCHULZ

### Leistungsträger

Die F7F-3 war ein Höhepunkt unter den Jägern der Propellerära

Ihr Einsatz als Löschflugzeug rettete eine der letzten heute noch fliegenden Grumman F7F Tigercat vor dem Verschrotten. Später wurde sie zum Airshow-Star in Europa und den USA. In Idaho Falls hatten wir ein Rendezvous mit dem bärenstarken läger.









te ist eintach ein fabelhattes Faugzeug! Ihre Ruder sind har monisch abgestimmt, sie hat einen riesigen Leistungsüberschuss, and sie lasst sich sehr komfortabel fliegen," John Muszafa lässt der Begeisterung über die Grumman F7F-3 Tigercat freien Lauf, als wir nach unserem Fotoflug im November vergangenen Jahres wieder festen Boden unter den Fußen haben.

Ligentlich sind wir bei Pacific Fighters in Idaho Falls, um hier die TP-51C von Max Chapman zu porträtieren, doch als wir unerwartet die Tigercat im Hangar stehen sehen, die die Warbird-Spezialisten des Unternehmens gerade der alljahrlich anstehenden Nachprüfung unterzogen haben, packen wir die Gelegenheit beim Schopfe, diesen faszinierenden Jager zu beleuchten. Eine ideale, vielleicht nicht so schnell wiederkommende Gelegenheit, denn ihr langjahriger Eigentumer, der amerikanische Summler Dick Bertea, will das zweimotorige Kraftpaket verkaufen Schon bald soll es nach Van couver Island in British Columbia gehen und nach einer gründlichen Überholung in Kanada seine Basis beim neuen Eigentümer in Everett im US-Bundesstaat Washington erhalten, dem Heimatflugplatz von Boeing.

Regelmäßige Leser von Klassiker der Luftfahrt sind bereits über die Entwicklungs- und Einsatzgeschichte der Tigercat informiert. deren Geschichte wir in der Ausgabe 4/05 aufgerollt haben. Deshalb hier nur noch einmal in geraffter Form, wie die F7F entstand. Grumman entwickelte das Flugzeug entsprechend einer Forderung der Navy für einen bordgestutzten Jäger, der von der damals neuen Midway-Flugzeugträgerklasse aus operieren sollte. Der Prototyp flog erstmals am 3. November 1943. Ab April 1944 lieferte Grumman die ersten Tigercats. Die F7F-3, um eine solche handelt es sich bei der hier portratierten Tigercat, erschien erst im Marz 1945. Von dieser mit jeweils













John Muszala (oben) ist begeistert von den Eigenschaften der Tigercat. Für ihn gibt es kaum einen Jäger, der so komfortabel zu bewegen ist, wie die von ihm betreute Grumman F7F-3.



Die F7F-3 Tigercat Ist so Instrumentiert, dass ihr Pilot auch bei schlechtern Wetter sicher zum Ziel gelangt.

2100 PS starken Motoren von Pratt & Whitney R-2800-34W ausgerüsteten Version gab es Tag und Nachtjager sowie eine Aufklärervariante

Nach dem Koreakrieg stellten die Streitkrafte die Tigercat recht zugig außer Dienst. Viele wurden zum NAF Litchfield Park geflogen und hier abgestellt, bis über ihr Schicksal entschieden wurde. Die meisten Tigercats fielen den Schreddern der Schröttverwerter zum Opfer

In diesen Jahren gewann das Vorhaben, die in den heißen Jahreszeiten in vielen Gegenden der USA immer wieder ausbrechenden Waldbrande aus der Luft zu bekampfen, immer mehr Bedeutung. Der Gedanke, auch die Tigercat für diese Aufgabe umzurüsten, lag nahe. Zum einen bot sie einen enormen Leistungsüberschuss, zum anderen war sie für sehr wenig Geld zu haben

Zunachst waren sich die Loschfirmen keineswegs sicher über die beste Methode, die kleine Flotte der Tigercats mit Tanks für die Loschchemikalien auszurusten Kreitzberg Aviation baute Zusatztanks, die die Tigercat bei Langstreckenflugen ohnehin unter dem Flugel tragen konnte, als Loschmittelbehalter um. Bei Tests erwiesen sich die so modifizierten Figercats jedoch als wenig effektiv Die Löschmittelmenge war zu gering. Einen Bombenschacht wie viele andere zu Löschflugzeugen umgebaute ehemalige Kampfflugzeuge besitzt die F7F nicht. Aber als praktikabel erwies sich der Anbau eines großen Tanks unter dem Rumpf. Das zerstörte zwar die elegante Linie der Tigercat, doch so konnten die Ex-Jager immerhin bis zu 800 Gallonen Loschmittel aufnehmen

Insgesamt 15 Tigercats wurden zur Feuerbekampfung modifiziert.

Darunter befand sich auch die F7F-3 mit der Werknummer 80483 und dem Kennzeichen N6178C, die wir hier zeigen. George Kreitzberg nutzte das Flugzeug zunachst selbst mit der Flugeltankmodifikation. Schon kurze Zeit später verkaufte er die Tigercat an Cal-Nat Airways, ein kleines Unternehmen im kalifornischen Grass Valley. Hier erhielt das Flugzeug den erwähnten Rumpftank untergebaut und wurde zum Tanker 43. Der kalıfornische Sis-Q Flying Service und Macavia International stehen als weitere Besitzer in der Lebenslaufakte der Tigercat

Bis Mitte der 80er Jahre flogen die Tigercats als Löschflugzeuge Dann wurden sie von Flugzeugen mit überwiegend hoherer Löschtankkapazitat abgelöst. Der vielen Warbirdenthusiasten auch hier zu Lande bekannte Kermit Weeks kaufte 1987 die nunmehr arbeitslose [7F-3, Offenbar plante er

nicht, den Jäger in seinem Museum in Florida auszustellen, sondern witterte vielmehr in dem ausgemusterten Löschflugzeug ein gutes Geschäft. Wenige Monate spater verkaufte er die Tigercat weiter an die englische Lea Aviation in Duxford

Mike Wright, ein Pilot mit Erfahrung auf vielen Warbirds, übernahm den Job, die Tigercat übeden Atlantik zu fliegen, Am 13 November 1988 kam er in Duxford an. Für funf lahre war dann die F7F-3 ein Star auf vielen Airshows in Europa. Nun ist es in diesem Geschaft nicht unublich, ein Warbird nach einigen Jahren wieder zu verkaufen, um eine neue Attraktion finanzieren zu konnen. So verkaufte Lea die Tigereat im Mai 1993 an den Sammler Richard Bertea im kalifornischen Chino. Wieder flog Mike Wright den lager über den Atlantik und brachte ihn zunächst nach Fort Wayne in Indiana. Hier stand erst mal eine gründliche Inspektion an Funf Monate spater landete die Tigereat an ihrem neuen Heimatplatz Chino, Hier kam sie gleich wieder für mehrere Monate zui Überholung in den Hangar von Pacific Fighters, die damals noch an dem kalifornischen Flugplatz beheimatet waren.

Ligentlich sind die Pratt & Whitney R-2800 als zuverlässig bekannt. Doch die Exemplare in Berteas Tigercat sorgten oftmals für Verdruss. Einmal entging der wertvolle Jager nur knapp einer Katastrophe, als wahrend eines kurzen Testfluges in Chino einer der machtigen Sternmotoren in einer kritischen Flugphase ausfiel

Wie schon erwähnt, treiben normalerweise zwei R-2800-54W diesen lager an. Doch selbst in Amerika, wo Ersatzmotoren kem großes Beschaffungsproblem darstellen, konnte Bertea nicht ohne Weiteres zwei R-2800 der gleichen Baureihe auftreiben. So flog die Figercat über viele Jahre mit einem R-2800-83 auf der linken und einem R 2800-CA-3 auf der rechten Seite. Erst jetzt, bei der anstehenden Grunduberholung in Kanada soll der läger zwei identische, technisch auf null Stunden gebrachte R-2800 erhalten Kunftig wird das Kraftpaket mit seinen 4200 PS vor allem auf Airshows im Norden der USA die Zuschauer begeistern 🔼

HEIKO MULLER

## Wer worne sitzi, Hest aerokurier



Pilot Reports zu den neuesten Maschinen, exklusive Reiseberichte, informative Specials sowie ein umfangreicher Praxisteil machen **aerokurier** zu einem der faszinierendsten Pilotenmagazine weltweit.

aktuall am Klock!

Holen Sie's chijetzt Ihr kostenloses Probeheft Teiefon 0711/182/2121

### Klassiker-Galerie

de Havilland D.H. 98 Mosquito

Die als "Hölzernes Wunder" bekannt gewordene de Havilland Mosquito gehörte zu den vielseitigsten Flugzeugen der Alliierten im Zweiten Weltkrieg. Es gab das aus Sperrholz gebaute, schnelle zweimotorige Kampfflugzeug in einer Vielzahl von Versionen, vom Aufklärer bis zum Torpedobomber.



FOS KI DEIKEMININ 10N



Command diente und mit einer 57-mm-Kanone im Bug bewaffnet war (o.). Die Mosquito wurde in großen Stückzahlen gebaut, wie der Blick in die Fabrikhalle links zeigt. Auf dem Foto sind 15 Mosquitos in verschiedenen Baustadien zu sehen. Die VR794 im Vordergrund flog nach dem Krieg in Kanada und Argentinien, bevor sie 1964 abstürzte.





Als Nachtjäger trugen die Mosquitos bei der RAF einen durchgehend schwarzen Sichtschutz. Das Foto links zeigt den Mosquito-Prototyp vor selnem ersten Flug als Nachtjager. Unten sind die ersten Vorserienflugzeuge der Nachtjägerversion während der Erprobung auf einem Platz versammelt.





Auf dem Foto links wird eine de Havilland Mosquito B Mk. IV der No. 105 Squadron der Royal Air Force von Mechanikern auf einem Einsatzflugplatz zum Start vorbereitet. Die Mosquito wurde während des Zweiten Weitkrieges nicht nur in England, sondern auch in Australien und Kanada in Serie gebaut.







Großenhain bei Dresden ist ein lohnendes Ziel für Oldtimerenthusiasten. Hier hat losef Koch seinem "Fliegenden Museum", das er einst in Augsburg gründete, eine neue Heimat gegeben. Was nur wenige wissen: Hier kann man als Fluggast oder auch Trainee die Zeugen der Luftfahrtgeschichte in Aktion erleben.

n Deutschland nimmt Josef Kochs Oldtimersammlung eine Sonderstellung ein. Mit seinem "Fliegenden Museum" betreibt er an dem ehemaligen Militarflugplatz Großenhain, nur wenige Kilometer nordwestlich der sächsischen Landeshauptstadt Dresden, die großte Flotte fliegender Oldtimer in Deutschland. Dreizehn

Klassiker von der Bleriot bis zur Harvard Mk. IV. dem kanadischen Lizenzbau der North American F 6, machen rund ein halbes lahrhundert Luftfahrtgeschichte lebendig

Seit gut 25 Jahren lebt Koch mit und für seine Klassiker, hat Hohen und Tiefen mitgemacht. Anfang der 80er lahre, damals betrieb er in

Augsburg eine gut gehende Flugschule, begann er seinen Traum vom "Fliegenden Museum" in die Tat umzusetzen. Den Anfang machte die Harvard Mk. IV (D-FABE), die auch heute noch zur Museumsflotte gehört. Auf ihr trainierten in den 50er Jahren Piloten der jungen Bundesluftwaffe. Bevor Koch sie ubernahm, flog sie - zivil

registriert - Zieldarstellung, Dei ehemalige Verteidigungsminister Manfred Worner gonnte sich in Augsburg so manchen Ausflug mit der D-FABE.

Schnell wuchs die Flotte des "Fliegenden Museums", In den Sommermonaten war sie auf Airshows unterwegs, im Winter restaumerte Koch oft selbst weitere Oldies, die er meist als Wracks kaufte. Eine erste Zasur kam Anlang der 90er Jahre, als Koch sein Grundstuck und den Hangar am Flughafen Augsburg verkaufte und an der anderen Flugplatzseite eine neue Halfe bauen wollte. Unter anderem, weil den Behörden die neue Architektur nicht passte, wurde daraus nichts.

Fur das "Fliegende Museum"







Klassiker-Parade in Großenhain (oben): Insgesamt gehören 13 Oldies zum "Fliegenden Museum". Die gesamte Wartung erledigt Josef Koch (oben, mit Brille) selbst. Den denkmalsgeschutzten Hangar (links) hat er mit wenigen Helfern renoviert.

der Beginn einer Odyssee. Versuche, das Museum in Tannheim oder Lahr anzusiedeln, scheiterten. Schließlich wich Koch ins Ausland aus. Neue Heimat wurde 1995 die Isle of Wight an der englischen Sudkuste. Fast fünf Jahre blieb er dort, bis Koch Großen-

hain lockte An dem ehemaligen Militärflugolatz hat er mit wenigen Helfern in den vergangenen Jahren einen denkmalgeschützten Hangar zu einem wahren Schmuckstuck renoviert. Unter den heute 15 Klassikern des "Fliegenden Museums" finden sich außerordenthahe Raritäten. Wohl einer der großten Schätze ist die Klemm L 25, die Koch aus einem Wrack wieder auferstehen ließ. Hanns Klemm baute dieses Exemplar mit der Werknummer 152 im Jahr 1929, letzt ist der Zweisitzer, den ein kleiner Neunzvander-Sternmotor Salmson A9A antreibt, das alteste in Deutschland registrierte Flugzeug und die weltweit älteste flugfähige Klemm L 25 überhaupt. Zur Klemm-Familie des "Fliegenden Museums" gehören noch eine Kl 35 von 1939, die in den Farben eines Luftwaffen-Trainers fliegt, und eine schon modernere Bolkow 207, die Ende der 50er Jahre als Nachfolgerin der KI 107 konzipiert worden ist

Die Doppeldecker-Fraktion in Großenhain stellen eine Stampe SV4, eine Bucker Bu 131 Jung mann, eine de Havilland Tiger Moth, thre große, zweimotorige Schwester Dragon Rapide und die massige Antonow An-2. Der Rie-



Der Nachbau der Fokker DR I (links) ist Gast auf vielen Flugtagen. Die Dragon Rapide (unten), die KI 35 (großes Bild) und die anderen Flugzeuge der Oldtimerflotte stehen für Gastflüge bereit.









Einzigartig in Deutschland: Gästen mit Pilotenlizenz bietet Koch ein Training auf seinen historischen Flugzeugen an. Wo sonst bekommt man die Gelegenheit, selbst eine Tiger Moth (oben) oder Stampe SV4A (links) fliegen zu lernen?





### Fliegendes Museum" Koch

### Anschrift:

Historische Flugzeuge Josef Koch, Zum Fliegerhorst 13, 01558 Großenham

### Öffnungszeiten:

nach Vereinbarung, Voranmeldung unter Tel. 03522/527527

Übernachtung: Gasten bietet das Museum freundlich eingenchtete Fremdenzimmer im Anbau des Museumshangars.

Internet: www fliegendes-museum.de

Die Museumsflotte:

Blériot XI von 1909 (D EEXI), Nachbau, Erstflug 1993, Fokker DR I von 1918 (D-EFTJ), Nachbau 1988, Klemm L 25(D-EFTE), Baujahr 1929 (älteste fliegende L 25

der Welt), Klemm KI 35 (D-EFTY), Baurahr 1939, Ex-Luftwaffentrainer, Bücker Bü 131 Jungmann (D-EAZO), Baujahr 1939, de Havilland DH 82A Tiger Moth (D-EFTN), Baujahr 1941, de Havilland DH 89 Dragon Rapide (D ILIT), Baujahr 1945, Stampe SV4A (D. EjKA), Baujahr 1946, Morane Saulnier MS 505 (D-EGTY), Lizenzbau des Fieseler Storch mit Jacobs Sternmotor, Antonow An-2 (D-FOFM), Baujahr 1952, Harvard Mk. IV (D-FA8E), Baujahr 1953, Piper PA-18-95 (D-EKYL), Baujahr 1954, Bölkow BO 207 (D-ESMA), Baujahr 1960, modernisierte Nachfolgerin der Klemm KI 107

sendoppeldecker trägt immer noch seine alte NVA-Bemalung, Mit der Kennung 12-802 war er eines der ersten Flugzeuge der DDR-Luftstreitkrafte, auf dem deren ehemaliger Chef, General Hoffmann. trainiert hat. Bei Koch steht diese Antonow heute jedermann offen

Zu den Highlights der Sammlung zählt sicher auch die Morane MS 505, der französische Lizenzbau des Fieseler Storch. Der Kurzstarter besitzt noch einen deutschen Rumpf, die Flugel wurden in Frankreich gebaut. Erst 1964, nach dem Austausch des originalen Argus AS 10C gegen den 300 PS starken Jacobs-Sternmotor, mutierte dieser Storch zur MS 505. Die beiden emzigen nicht originalen Flugzeuge der Sammlung smd der Blériot-XI-Eindecker, der nach Zeichnungen des Originals von 1909 rekonstruiert wurde und 1993 erstmals in die Luft kam. und die Fokker DR I, die ebenfalls nach Originalplänen entstand und nicht ganz dem Vorbild entsprechend von einem Siemens Sh 14 angetrieben wird

Wer will, kann die Oldtimer in Großenhain nicht nur am Boden bewundern, sondern bei einem Gastflug mit beinahe jedem Flug zeug der Flotte einen tiefen Zug der Faszination der Klassiker atmen. Gästen mit Fluglizenz bietet Koch sogar ein Oldtimertraining mit anschließender Chartermoglichkeit an. Besucher sollten sich in iedem Fall voranmelden (siehe Infokasten), denn ein Teil der Flotte könnte gerade zum Wunschtermin unterwegs auf Airshows sein. Die Oldies mussen fliegen. um sich ihren Unterhalt zu verdienen. Ohne solche Auttritte ware die teure und aufwändige Instandhaltung und Wartung der wert vollen Zeitzeugen de. Luftfahrt nicht zu bewältigen.

HEIKO MULLER



STRENG GEHEIM TRAINIER TEN SPATERE NVA PILOTEN IN DER UDSSR

# Geheime Lehrjahre

Lange vor der offiziellen Gründung der NYA begann die DDR den verdeckten Aufbau ihrer Luftstreitkrafte. Von den Sowjets an der kurzen Leine geführt, bildete die so genannte VP-Luft schon ab 1952 militärische Flugzeugführer aus.



Unter den Lkw-Planen versteckt geht es zunachst zum Güterbahnhof in Dresden-Neustadt, Wohin der dort wartende Zug sie bringen wird, weiß selbst die handverlesene Gruppe nicht. Ihren Angeborigen wird bis zuletzt vorgespielt werden, sie befänden sich in der Nahe von Berlin Acht Tage rattert der Zug mit den Lehrgangsteilnehmern bis weit hinter Moskau nach Zysran an der Wolga, Für ein gutes Jahr werden sie hier, abgeschottet wie Monche, von Sowjets auf Jak-18 und Jak-11 geschult, bis sie wieder in die Heimat zurückkehren

Schon zwei Jahre zuvor hatte die DDR begonnen, die Strukturen für ihre könftigen Luftstreitkräfte aufzubauen. Die zunachst wenige Mann starke Hauptverwaltung

Ausbildung (HVA/Referat z. b. V.) nahm im Oktober 1950 ihre Arbeit auf. Es galt, das künftige Lehr- und Führungs- und andere Personal für die geplanten Fliegerregimenter zu rekrutieren und die notwendigen Flugplatzeinrichtungen zu schaffen

Ab Februar 1952 starteten verschiedene Lehrgange für den technischen und fliegerischen Dienst. Dass man im Hinblick auf eine baldige Wiederbewaffnung mit großem Nachdruck arbeitete, zeigt schon, dass bereits ab luli 1952 rund 1200 Techniker ausgebildet wurden. Dabei standen für das praktische Training einige nicht flugtaugliche Lawoschkin-läger La-9 sowie lak-18, lak-11 und

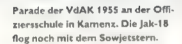
MiG-15 zur Verfugung, Griff man bei den Technikern noch vieltach auf ehemalige Angehörige der Luftwaffe zuruck, stand bei der Auswahl für den fliegerischen Dienst vor allem die politische Haltung der Kandidaten im Sinne des DDR Regimes im Vordergrund

All dies fand unter der Kontrolle sowietischer Berater statt. Sowjetische Instruktoren hatten auch die fachliche Führung aller Ausbildungsmaßnahmen übernommen Die Durchfuhrung der Lehrgange war nicht unproblematisch. Teilnehmer und Lehrer hatten nicht selten mit Verständigungsproblemen zu kampfen. Zusatzlich herrschte ein Mangel an Lehrbüchern und Dokumentationen. Dies war wohl

















auch ein Resultat übertriebener sowietischer Geheimhaltungsphilosophie: "Was ich nicht weiß, kann ich nicht verraten."

In der zweiten Jahreshalfte 1952 wurde die HVA offiziell in "Kasernierte Volkspolizei (KVP)" umbenannt, die "Luftstreitkräfte" als "VP-Luft" geführt. Praktisch parallel zum Lehrgang X startete in Cottbus die Ausbildung auf Jak-18 ab Anfang 1953 auch mit der Jak-11. um möglichst schnell zu einem tragfahigen Pilotenstamm zu kommen. Die von der politischen Führung sehr optimistisch gesetzten Ziele wurden allerdings nicht erreicht. Alle von der VP-Luft genutzten Flugzeuge flugen damals noch mit dem Sowjetstern dem außeren Zeichen auch für die inneren Machtverhaltnisse

Die Abhangigkeit vom "großen Bruder" spiegeln auch die ersten für die VP-Luft vorgesehenen MiG-15 wider. Bereits im April 1953 waren 101 der damals hochmodernen Kampfflugzeuge. die ihre Qualitaten bereits im Koreakrieg bewiesen hatten, in Kısten verpackt in Cottbus angekommen. In kurzer Zeit wurden viele davon montiert. Im Mar begann die theoretische Einweisung der für sie vorgesehenen Piloten Nur wenige erlebten den Strahljager auch in der Praxis. Nach Stalins Tod war die sowjetische Politik umgeschwenkt. Moderne Luftstreitkräfte schon jetzt in der DDR

passten vorübergehend nicht mehr ins Bild, Am 18, Juni, einen Tag nach dem Aufstand in der DDR. zog Moskau die MiG-15 uber Nacht wieder aus Cottbus ab Gleichzeitig beschrankten sie die Ausbildung der Teilnehmer des Lehrgangs X an der Wolga auf die lak 11

Zur weiteren Tarnung des Umfangs der Aktivitäten wurde die VP-Luft im September 1953 in "Verwaltung der Aeroklubs" (VdAK) umbenannt. Es blieb tedoch bei der militarischen Organisationsstruktur nach sowietischem Vorbild, und auch die Dienstgrade und Uniformen an derten sich meht. 1954 waren insgesamt 350 Flugzeugfuhrer ausgebildet, denen allerdings nur 70 haufig mit Wartungsmängeln behaftete - Flugzeuge zur Vertugung standen. Dienten die Verbande bislang im Wesentlichen dem Basistraining, kamen jetzt auch flugtaktische Ausbildungsinnalte hin zu. Im Jahr darauf simulierten laks der VdAK bei einer Ubung Rollen als lagd- und Schlachtflieger sowie als Bomber

Mit der offiziellen Aufstellung der NVA am 1, Marz 1956 hatte die VP-Luft/VdAK ihre Aufgaben erfullt Die organisatorischen und personeilen Strukturen standen letzt konnten die MiG-15 endgulug kommen. Die geheimen Lehriahre waren vorbei.

HEIKO MULLLER

# NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, THE PARTY OF THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER,

### Lesen!



www.motorbuch-versand de



Lesen!

ISBN ± 613-02521 3 € 29,90

www.motorbuch-versand.de

im Landeanflug: Heinkel He 177 von MPM in 1/48, jetzt vorbestellen Focke-Wulf FW 200 in 1/48 von Trumpeter ab sofort verfügbar € 75,00

ab Oktober von Revell BV 138 1/72 € 18 50 Eduard WK I Flugzeuge in Superqualität TCM Handret He 51 8-1 Schleicher ASK 21 in 1/32 (530 mm) € 11 75

1/72 € 9 95 in 1/48 Planet aB Pfalz DIII ab € 14 95 

MM Modellbau infinite entrare 1 58840 Cletter outry

Suche historische Flugzeugfotos aus der Zeit von 1918 – 1931

Chiffre: 809021

### Sonderverkaufsstellen von



Bei diesen Sonderverkaufsstellen erhalten Sie die jeweils aktuelle Ausgabe von Klassiker der Luftfahrt.

Take-Off Model Shop

Bernd Weber Alexanderstr. 64653 Lorsch Modellbahnladen

Klaus Kramm Hofstr.12 40723 Hilden

Möchten Sie auch mit Ihrer Sonderverkaufsstelle hier aufgeführt sein? Dann fordern Sie unsere Fachhandelskonditionen an bei: SCW Media Vertriebs GmbH & Co. KG, Edeltraud Janus. Tel. 0049(0)711/182-1506, Fax -271506, ejanus@scw-media.de





## Scheuer & Straver

Kein Internet? Mit 7,15 € in Briofmarken einfach unseren Farbkatalog anfordern!



Schover & Ströver GmbH - Versandhandel für Modellban & Bücher - Postfach 10 59 20 · 20040 Hambury · Tol. (040) 69 65 79-0 · Fax (040) 69 65 79-79 · mail@moduni.do



15 % Preisvorteil Klassiker der Luftfahrt ab sofort auch im Abo!





Schalten Sie Ihre Kleinanzeige im Klassiker-Markt.

Nächste Ausgabe Klassiker 6/2005 Anzeigenschluss: 28.09.05 Erstverkauf: 24.10.05

Ihre Ansprechpartnerinnen im Anzeigenservice:

Julia Ruprecht Renate Brandes Telefon: ++49(0) 711/182-1548 Telefon: ++49(0) 711/182-1191

Ihre Ansprechpartner im Anzeigenverkauf:

Reinhard Wittstamm

Telefon: ++49(0) 228/9565-114

Rudolf Pilz

Telefon: ++49(0) 228/9565-115



### 12115 110 115 15

Herpa

Unter den Neuheiten im Maßstab 1.500 findet sich in der Yesterday-Serie mit der de Havilland Comet 4 0 der Aerolineas Argentinas (LV-AHP) ein eleganter, gut gelungener Klassiker (Art.-Nr. 514491, 15 Euro), Einen bunten Vogel gibt es im selben Maßstab mit der fliuschin (L-18 (CU-[1532] von Aerocambbean (Art.-Nr. 514613, 15.50 Euro). Gut gelungen sind auch die IL-62 (SSSR-86671) in den alten Aeroflot-Farben (Art.-Nr. 514750, 16 Euro). die in feinstem Hochglanzehrom gehaltene Douglas DC-4 2 (NC10201) von Western (Art.-Nr. 514729, 13 Euro) und die Lockheed L-1649 Starliner (LX-LGY) von Luxair (Art -Nr. 514682, 15 Euro, limitierte Auflage), alle drei in 1:500. Im Maßstab 1:400 ist die gut ausgeführte Lockheed L-1011-500 (D-AERT) der LTL erschienen. Das Modell der TriStar besteht aus Vollmetall (Art.-Nr. 560825, 24 Euro).

### **I**taleri

Zwei Wiederauflagen betagter. aber beliebter Bausatze im Maß stab 1:72 haben die Italiener in einer limitierten Auflage wieder in Jie Regale gebracht. Das Kit der Heinkel He 111 Zwilling 3 besitzt aufgesetzte Strukturen und ist etwas teuer, bietet aber ein unge-

wöhnliches Modell eines ungewithplichen Flugzeugs (ca. 240) Teile Art Nr 1119 55 95 Eurot Zweiter im Bunde ist die Fiat BR 20 Cicogna, die mit zwei verschiedenen Bugsektionen ausgestattet ist. Decals für je zwei italienische und japanische sowie eine deutsche Ausführung des Bombers sind enthalten tca. 100 Teile, Art.-Nr. 1143, 15.95 Euro). Mit versenkten Gravuren wartet dagegen die neue Spitfire Mk XVIe in 1:48 auf. Die Abziehbilder erlauben den Bau zweier britischer, eines französischen und eines belgischen lagers (ca. 70 Teile, Art.-Nr. 2646. 17.95 Euro).

Kyosho

Ein erstaunlich detailgetreues Flugmodell der P-51D Mustang im Maßstab 1:14 hat der japanische RC-Modellhersteller Kyosho (www.kvosho.de) für den deutschen Markt herausgebracht. Das größtenteils aus geschaumtem Kunststoff bestehende Flugzeug ist in wenigen Minuten zusammengebaut und besitzt eine Spannweite von 79.8 cm. Als Standmodell lásst es sich gut verfeinern. einzig der Zweiblattpropeller des bereits eingebauten Elektromotors stort den realistischen Eindruck etwas. In der ARF-Version (Art.-Nr. 10231, 109 Euro) braucht man zum Fliegen unter anderem noch Servomotoren, Empfanger und Fernsteuerung, Die RTF-Variante (Art.-Nr 10232, 229 Euro) ist bereits komplett ausgestattet. Das Mustang-Modell auf dem Foto im Maßstab 1:72 gehört nicht zum Lieferumfang und dient nur zum Größenvergleich

### Revell

Von Hasegawa aus Japan stammen die Formen der F4U-7 Corsair im Maßstab 1:48. Daher können sich Bastler an einer sehr guten Qualitat zu einem akzeptablen. Preis freuen. Der Abziehbilderbogen enthält Markierungen für drei lagdbomber der französischen Marineflieger, darunter eine wahrend der Suezkrise eingesetzte Maschine mit den charaktenstischen Streifen (155 Teile, Art.-Nr. 04590, 14.99 Euro). Von ehemals Monogramm aus den USA kommen die Formen für die UH-1C/E "Huev Hog" in 1:48. Die erhabenen Gravuren zeigen das Alter des Modells Die Detaillierung des Gunships der US Army und der Marines ist icdoch annehmbar. Zwei Piloten figuren sind enthalten (76 Teile Art.-Nr. 04476, 9,99 Euro).

Finen guten Eindruck macht der neue Spritzling der Hawker Hunter 6 im Maßstab 1:72 angesichts seiner Detaillierung und versenkter Gravuren, Brems- und Landeklappen können ausgefahren dar-



gestellt werden. Der umfangreiche Abziehbilderbogen enthält Markierungen für zwei britische, eine belgische und eine niederlandische Maschine (80 Teile, Art Nr. 04350, 9.99 Euro) In 1 52 ist dis-Alouette II in der Angriffsversion mit vier Nord-SS-11-Flugkörpern erschienen. Die Detaillierung ist sehr gut. Die Türen lassen sich beweglich einbauen, Der Zusammenbau des Heckauslegers könnte sich allerdings als etwas kompliziert erweisen. Sechs verschiedene Maschinen der Heeresllieger stehen auf dem Decalbogen zur Auswahl (191 Teile, Art.-Nr. 04478, 14.99 Euro)

### Trumpeter

Einen wahren Leckerbissen prasentiert der chinesische Hersteller ım Maßstab 1:72 mit der Westland Wyvern S.4 @ Damit existiert endlich ein Spritzgussmodellmit sehr guten Oberflächenstruk-





Hoggenge in di	
Bloch MB.152	1:72 Smer Models, 1.48 Fonderle Miniature
	JMGT Socrate (Frankreich)
Blohm & Voss BV 138	1.48 HM <sub>L</sub> (Tschechien)
Grumman F7F 3N Tigercat	1-72 Pavla Models
Lockheed U 2	1.72 Airfix, Special Hobby
	1.48 Italen, Testors
Northrop XP-56	1:72 MPM; 1 48 Czech Modess
Tupolew TB-3	1.72 ICM (Ukraine)





turen nach dem Vorbild des ungewöhnlichen Propellerjagdbombers. Auch die Detaillierung kann sich sehen lassen. Neben der umfangreichen Bewaffnung liegen Starthilfsraketen bei. Die Landeklappen und Luftbremsen sind ausgefahren, die Flügel wahlweise angeklappt darstellbar. Sogar ein winziges, durchsichtiges Instrumentenbrett mit Folie sowie Positionsleuchten aus Klarsichtplastik sind enthalten. Die Abziehbilder erlauben den Bau von drei Maschinen, davon einer mit Invasionsstreifen (151 Teile, Art.-Nr. 01619, 18,50 Euro).

Freunde ungewöhnlicher Marineflugzeuge werden mit der RA-5C Vigilante 19 voll auf ihre Kosten kommen. Nachdem Trumpeter bereits einen Bausatz in 1:72 herausgebracht hat, folgt nun eine

nicht ganz billige, aber hervorragend ausgeführte Ausgabe im Maßstab 1:48. Wie üblich lassen Strukturen und Detaillierung nur wenige Wünsche offen. Folien für die Instrumentenbretter sind enthalten. Fotoätzteile oder sonstige Metallteile fehlen allerdings. Zwei komplette Triebwerke können in den Rumpf eingebaut werden und laden geradezu zum Hinzufügen offener Wartungsklappen ein. Eine Antenne für das Bordradar ist ebenfalls mit dabei. Landeklappen und Vorflügel sind separat ausgeführt. Die äußeren Flügelflächen lassen sich hochgeklappt, Fanghaken und Luftbetankungsstutzen ausgefahren darstellen. Decals für den Bau je eines auf der "Nimitz" und der "America" eingesetzten lets liegen bei (237 Teile, Art.-Nr. 02809, 52.90 Euro).





Zahlungsweise Bankeinzug (Auslandszahlungen per Vorkasse)

Datum, Unterschrift

Alle Angaben ohne Gewähr. Bitte erkundigen Sie sich unbedingt beim Veranstalter

· 2.-4.9.2005

Oldtimer-Fliegertreffen, Hahnweide bei Kirchheim/Teck

Fliegergruppe Wolf Hirth, Hans Puskeiler. Tel.: 0172/78 07 960. E-Mail: Puskeiler@t-online.de, Internet: www.oldtimer-hahnweide.de

· 3.-4.9.2005

10. Internationale Oldtimer-Rallye, Dorsten

Hans Hermann Gunther, Tel./Fax: 0209/871250

· 3.-4.9.2005

Internationaler Flugtag zum 100. Geburtstag der Fédération Aéronautique Internationale (FAI), Flugplatz Lausanne-Becherette, Schweiz

Tel: ++41/79/2 13 25 67

• 4.9.2005

Flugtag, Cuatro Vientos, Madrid, Spanien

Tel.: ++349/1 5080842. Internet: www.fio.es

• 4.9.2005

Military Pageant Air Display,

Old Warden, Großbritannien Internet: www.shuttleworth.org

• 10.9.2005 Biplane Fly-In, Lelystad, Niederlande

Internet: www.airshowlelystad.nl

• 10.-11.9.2005

Battle of Britain, 65th Anniversary Air Show, Duxford Air Show, Duxford, Großbritannien

Imperial War Museum, Duxford, Cambridgeshire, CB2 4OR, Großbritannien, E-Mail: duxford@iwm.org.uk, Internet: iwm.org.uk/dunford/ airshow.htm

**24.9.2005** 

Shuttleworth Collection Sunset Air Display, Old Warden Beds, Großbritannien

Tel.: ++44/1767/627288. Internet: www.shuttleworth.org

· 24.-25.9.2005

Malta International Air Show, Luga, Malta

Tel.: ++356/21 44089,

Internet: www.maltaairshow.com

· 1.-2.10.2005 Ausstellung Historische Luftfahrt 2005, Flugplatz Diepholz

Tel.: 05763/2522, Internet: www.flugplatz-diepholz.de

· 1.-2.10.2005

Temora Aviation Museum Flying Days, Temora, NSW, Australien

Tel.: ++61/26977 1088, Internet: www.aviationmuseum.com.au

· 2.10.2005

Flugtag, Cuatro Vientos, Madrid, Spanien

Tel.; ++349/1 508 0842. Internet: www.fio.es

• 2.10.2005

Autumn Air Display, Old Warden, Beds., Großbritannien

Tel.: ++44/ (0) 1767/62 72 88, Internet: www.shuttleworth.org

3.10.2005

8. Oldtimertreffen, Jesenwang bei München

Tel.: 08146/9 50 03, Internet: www. proluftfahrt-jesenwang.de

■ 15.10.2005

19. Internationale Flugzeug-Veteranen-Teile-Börse, Festhalle des Technik Museum Speyer

Pressestelle, Corinna Handrich, Am Technik Museum 1, 67346 Speyer, Tel.: 06232/6708-68, E-Mail: handrich@ technik-museum.de.

Internet: www.technik-museum.de

· 16.10.2005

Autumn Air Display, Duxford, Großbritannien

Imperial War Museum, Duxford, Cambridgeshire, CB2 4QR, Großbritannien, Tel.: ++44/ (0) 1223/835000. E-Mail: duxford@iwm.org.uk, Internet: iwm.org.uk/duxford/ airshow.htm



Der 1967 eingeführte "Armbandchronograph 1550 SG" von Heuer-Leonidas im schweizerischen Biel war einst die Standardpilotenuhr der Bundeswehr. Ursprünglich mit einem Valjoux-Uhrwerk des Kalibers 230 mit 17 Steinen versehen, konnte die besonders robuste Uhr auch die stärksten Beschleunigungen im Luftkampftraining verkraften. Bei Temperaturen zwischen minus 18 Grad und plus 60 Grad Celsius betrug die tägliche Gangabweichung maximal zehn Sekunden, Die Webseite http:// brown-snout.com/horology/ articles/bundeswehr/article.html

hat sich dem luftfahrthistorisch interes-

santen Zeitmesser und seinen zahlrei-

Breitling verschrieben. Heute lässt sich die deutsche Luftwaffe von Tutima heliefern www.tutima.de

- Eine Fundgrube voller Bilddokumente aus der Zeit des Ersten Weltkriegs ist die umfangreiche Seite mit dem webgerecht aufgearbeiteten Nachlass des deutschen Piloten Leutnant Werner Dittmann, Neben Tagebuchern und zahlreichen Fotos bietet die Seite www.flieger-album.de sogar ein
- Ebenfalls mit der frühen Militärluftfahrt des Ersten Weltkriegs beschäftigt sich die sehenswerte Seite http://www. buddecke de, die unter anderem einen Bildbericht über die 1917 in Palastina stationierte, deutsche "Fliegerabteilung 304 b" enthält; www.buddecke. de/fa304bpascha.htm
- Die mächtige B-36 von Convair war der größte strategische Bomber der USA, bevor ihn die 8-47 und die 8-52 ablösten. Als Portal der wichtigsten 8-36-Seiten versteht sich die Webadresse www.cowtown.net/ proweb/b36net, die unter anderem die Standorte der verbliebenen Exemplare auflistet. Die interessanteste Version der B-36 war die NB-36H. Dieses Versuchsflugzeug transportierte im hin-

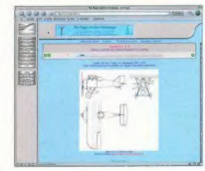
teren Rombenschacht zu Messzwecken einen funktionsfähigen, aber nicht für den Antrieb genutzten Atomreaktor, vor dessen Strahlung die Besatzung durch ganze zwölf Tonnen Blei und isolierende Wassertanks in den Zwischenwänden abgeschirmt wurde. Speziell über die NB-36H und die Erforschung nuklearer Flugzeugantriebe hat die renommierte Brookings Institution auf Englisch eine Interessante Faktensammlung zusammengetragen, www.brook. edu/FP/projects/nucwcost/anp.htm

- Eine der fliegerischen Traumregionen vieler Piloten ist Alaska. Große Entfernungen und fehlende Transportwege auf dem Land machten hier den Luftverkehr schon früh zum Hauptverkehrsmittel für die Versorgung einsamer Siedlungen. Auf der Webseite www.geocities.com/ alaskanheritage wird über die Geschichte der Airlines in Alaska berichtet, darunter vieler längst vergessener Unternehmen. Andererseits fliegen hier noch heute Buschpiloten wie in den Pioniertagen der Fliegerei fernab jeder Zivilisation.
- Ein riesiges Linkverzeichnis zum Thema Hugo Junkers finden Sie unter rw.junkers.de.vu. Hier sind nicht nur die Junkers-Flugzeugtypen und -Produktionsstandorte verzeichnet, man

kann sich auch diverse Junkers-Flugzeugmuster und -Projekte für ältere Versionen des PC-Flugsimulators herunter-

Uber die interessante Geschichte des

Fliegerhorstes Fassberg zwischen Munsterund Celle berichtet die Seite www.lostplaces.de/fassberg Von der Me 262 über die "Fliegende Festung" bis zu den Transalls der Gegenwart reicht das Spektrum der eingesetzten Flugzeugtypen. Zum Gedenken an die wichtige Rolle Fassbergs während der Berliner Luftbrücke gibt es sogar ein kleines Museum, www.daec.de/ schule/Museen/fassberg.htm



santen Zeitmesser und seinen zahlr chen Varianten von Sinn und sogar



### Grumman F8F Bearcat

Die zugleich bullige und dennoch elegante Bearcat war das letzte Mitglied in Grummans "Katzenfamilie". Die 2100 PS ihres Pratt & Whitney verliehen ihr hervorragende Flugleistungen.

### 2x Klassiker der Luftfahrt mit 35% Ersparnis für nur € 6,50 frei Haus!

Einfach anrufen: 0711/182-2500 und Kennziffer 60.049 angeben.

Falls Sie nach dem Test keine weiteren Hefte wilnschen, tagen Sie späteatens 14 Tage nach Erhalt der 2. Ausgabe ab. Anschsten erhalten Sie Klassiker der Luftdahrt weiterbin zweimonatlich zu den im Impressom angegebenen Preiseo mijederzeitigem Kündigungsrecht.

Wir bitten um Verständnis, dass angekundigte Beiträge aus aktuellem Anlass verschoben werden können.



### A DORNIER DO 26

Die Do 26 war eine äußerst extreme Konstruktion. Angetrieben von vier Junkers-Jumo-Motoren kam sie auf Reichweiten bis weit jenseits von 6000 Kilometern. Eigentlich sollte sie für die damalige Luft-Hansa fliegen, machte dann aber Karriere als Fernaufklärer.

### **▼ VULTEE XP-54**

Mit der XP-54, die erstmals im Januar 1943 flog, erprobte Vultee ein ungewöhnliches Konzept für einen schnellen Abfangjäger. Trotz guter Flugleistungen wurden nur zwei Versuchsflugzeuge gebaut.



Die Ausgabe 6/2005 von "Klassiker der Luftfahrt" erscheint am 24. Oktober 2005.

# KLASSIKER YOUNGTIMER MARKT SZENE



Von der Vorkriegsmaschine bis zum Youngtimer präsentiert MOTORRAD CLASSIC in jeder Ausgabe große Marken, historischen Sport und Tipps für Restaurierung und Reparatur.

### Im aktuellen Heft 5/05:

- Auf Achse
   Honda CB 1100 R
- Exklusiv
   Laverda-V6
   Langstreckenrenner
- Auf Tour
   Yamaha RD 250/350

Jetzt neu im Zeitschriftenhandel!

Direktbestellung: Telefon 0711/182-2442 · E-Mail bestellservice@scw-media.de

CLASSIC